

**1043.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ  
O PROGLAŠENJU ZAKONA O MEDIJIMA**

Proglašavam Zakon o medijima, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva na Petoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 27. jula 2020. godine.

Broj: 01-1565/2

Podgorica, 30. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 Ustava Crne Gore i Amandmana IV stav 1 na Ustav Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Petoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 27. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON  
O MEDIJIMA**

**I. OSNOVNE ODREDBE**

Član 1

Ovim zakonom uređuju se osnovni principi slobode medija, slobode izražavanja, slobodnog osnivanja medija, javnosti medijskog vlasništva, transparentnosti oglašavanja u medijima, zaštite medijskog pluralizma, prava, obaveze i odgovornosti u informisanju, zaštita posebnih prava, pravo na odgovor i ispravku, čuvanje i pravo uvida u medijski zapis i druga pitanja od značaja za rad medija.

Član 2

Država obezbjeđuje i jamči slobodu medija, izražavanja i informisanja na nivou standarda koji su sadržani u međunarodnim dokumentima o ljudskim pravima i slobodama (EU, Savjet Evrope, OUN, OEBS).

Ovaj zakon se tumači i primjenjuje u skladu sa Evropskom konvencijom za zaštitu ljudskih prava i osnovnih sloboda i praksom precedentnog prava Evropskog suda za ljudska prava.

Postupak izvršavanja odluka suda iz stava 2 ovog člana, koji se odnosi na pitanja slobode izražavanja je hitan.

Član 3

Država garantuje pravo na slobodno osnivanje medija, nesmetan rad novinara i njihovu bezbjednost kako bi se omogućila sloboda izražavanja mišljenja, pluralizam medija, nezavisnost medija, sloboda istraživanja, prikupljanja, širenja, objavljivanja i primanja informacija, i zaštita čovjekove ličnosti i dostojanstva.

Mediji slobodno objavljuju informacije i mišljenja o pojavama, događajima i ličnostima poštujući Ustav, zakon i Kodeks novinara Crne Gore (u daljem tekstu: Kodeks) i druge opšte akte kojima je propisana zaštita profesionalnih standarda.

Sloboda medija može se ograničiti samo kada je to neophodno u interesu zaštite nacionalne bezbjednosti i teritorijalnog integriteta Crne Gore, radi sprječavanja nereda ili vršenja krivičnih djela, zaštite zdravlja i morala, zaštite ugleda ili prava drugih, sprječavanja odavanja povjerljivih informacija ili radi očuvanja autoriteta i nepristrasnosti sudstva.

#### Član 4

Izrazi koji se u ovom zakonu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

#### Član 5

Mediji su dužni da u svom radu koriste rodno osjetljivi jezik.

## II. OSNIVANJE I EVIDENTIRANJE MEDIJA

#### Član 6

Mediji podrazumijevaju aktere uključene u proizvodnju i širenje medijskog sadržaja, sa uređivačkom kontrolom ili nadzorom nad tim sadržajima namijenjenim neodređenom broju ljudi.

Medijskim sadržajem smatra se informacija, analiza, komentar, mišljenje, kao i autorski radovi u tekstualnom, audio, audiovizuelnom ili drugom obliku sa ciljem informisanja i zadovoljavanja kulturnih, obrazovnih i drugih potreba javnosti.

Ovaj zakon se primjenjuje na medije koji su osnovani u Crnoj Gori i čije se uredničke odluke donose u Crnoj Gori.

Stav 3 ovog člana tumači se shodno standardima Evropske Unije i odredbama zakona kojim se uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

#### Član 7

Mediji se osnivaju aktom o osnivanju, slobodno i bez odobrenja.

Na osnivanje i rad medija primjenjuju se i odredbe zakona kojima se uređuju oblasti audiovizuelnih medijskih usluga i nacionalnog javnog emitera Radio i Televizije Crne Gore.

#### Član 8

Osnivač medija može biti svako domaće i strano, pravno i fizičko lice.

Pravna i fizička lica, osnivači medija, moraju biti registrovana kod organa nadležnog za registraciju.

Mediji nemaju svojstvo pravnog lica.

Država, jedinica lokalne samouprave i pravno lice koje je u državnoj svojini ili koje se, u cjelini ili većinski, finansira iz javnih prihoda ne može biti osnivač medija, osim pod uslovima propisanim zakonima kojima se uređuju oblasti audiovizuelnih medijskih usluga i nacionalnog javnog emitera Radio i Televizije Crne Gore.

#### Član 9

Mediji se upisuju u evidenciju medija (u daljem tekstu: Evidencija), koju vodi organ državne uprave nadležan za poslove medija (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Prijavu za upis u Evidenciju podnosi osnivač ili ovlašćeno lice.

Uz prijavu za upis podnosi se akt o osnivanju i rješenje organa nadležnog za registraciju.

Svako pravno i fizičko lice ima pravo uvida i pravo na izvod iz Evidencije.

#### Član 10

U Evidenciju se upisuju:

- 1) naziv medija;
- 2) lično ime osnivača i glavnog urednika medija;
- 3) broj odobrenja za pružanje audiovizuelne medijske usluge;
- 4) podatak o jeziku na kome se pruža medijska usluga;

- 5) podatak o formatu medija (štampani, audiovizuelni, internetske publikacije);
- 6) adresa elektronske pošte medija;
- 7) poslovno ime/naziv, sjedište i PIB osnivača medija/pružaoca medijske usluge; i
- 8) promjene evidentiranih podataka i datum promjene podataka.

#### Član 11

Impresum medija sadrži naziv medija, adresu elektronske pošte medija ili internet stranice, ime glavnog urednika medija, naziv/ime i sjedište/prebivalište osnivača i PIB osnivača medija.

Pored podataka iz stava 1 ovog člana, impresum štampanog medija sadrži datum izdavanja i broj štampanih primjeraka.

Impresum medija mora biti vidljiv, lako prepoznatljiv i uvijek dostupan.

Osnivač medija dužan je da omogući jednostavan, neposredan i stalan pristup podacima o pravnim i fizičkim licima koja neposredno ili posredno imaju više od 5% udjela u osnivačkom kapitalu medija, podatke o njihovim povezanim licima u smislu zakona kojim se uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga i podatke o drugim osnivačima medija u kojima ta lica imaju više od 5% udjela u osnivačkom kapitalu.

Podaci iz stava 4 ovog člana su: poslovno ime/naziv, sjedište i PIB pravnog lica, lično ime fizičkog lica, kao i njihovo pojedinačno procentualno učešće u upravljačkim pravima.

Javni sektor se ne može oglašavati u medijima koji nijesu objavili podatke iz st. 1 i 4 ovog člana.

#### Član 12

Mediji mogu obrazovati kolektivno eksterno samoregulatorno tijelo i svaki medij može obrazovati interno samoregulatorno tijelo.

Samoregulatorno tijelo vrši nadzor nad poštovanjem profesionalnih i etičkih standarda sadržanih u Kodeksu u mediju, odnosno medijima koji su njegovi članovi i donosi odluke po žalbama.

Samoregulatorna tijela iz stava 1 ovog člana, usvajaju etički princip rada na otvoren i inkluzivan način.

Samoregulatorno tijelo u svom radu je nezavisno od interesa medija.

### III. TRANSPARENTNOST FINANSIRANJA MEDIJA IZ JAVNIH PRIHODA

#### Član 13

Ministarstvo vodi evidenciju o finansijskim sredstvima dodijeljenih mediju iz javnih prihoda.

Evidencija iz stava 1 ovog člana sadrži:

1) podatke o iznosu finansijskih sredstava dodijeljenih mediju za pružanje javnih usluga u skladu sa ovim zakonom;

2) podatke o iznosu finansijskih sredstava dobijenih od javnog sektora, definisanog zakonom kojim se uređuje oblast budžeta i fiskalne odgovornosti (u daljem tekstu: javni sektor);

Podatke iz stava 2 tačka 1 ovog člana podnosi organ koji vrši dodjelu sredstava za pružanje javnih usluga.

Podatke iz stava 2 tačka 2 ovog člana podnosi osnivač medija.

Podatke iz stava 2 tačka 1 ovog člana, organ koji vrši raspodjelu sredstava za pružanje javnih usluga je dužan da podnese Ministarstvu u roku od 30 dana od dana dodjele tih sredstava.

Podatke iz stava 2 tačka 2 ovog člana, osnivač medija je dužan da prijavi Ministarstvu u roku od 30 dana od dana dobijanja tih sredstava.

Evidencija iz stava 2 ovog člana vodi se na obrascu koji se objavljuje na internet stranici Ministarstva.

Ministarstvo, u formi godišnjeg izvještaja, objavljuje ukupno izdvajanje finansijskih sredstava javnog sektora dodijeljenih medijima na svojoj internet stranici, zaključno sa 1. junom tekuće godine za prethodnu godinu.

#### Član 14

Organi javnog sektora su dužni da, do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu, na svojoj internet stranici objave evidenciju o uplatama medijima po osnovu oglašavanja i drugih ugovorenih usluga.

Evidencija iz stava 1 ovog člana uključuje i sredstva upućena preko posrednika - agencija, pri čemu se jasno razdvajaju osnovi za uplatu oglašavanja od drugih ugovorenih usluga koje se uplaćuju medijima.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, organi jedinice lokalne samouprave i pravna lica čiji je osnivač jedinica lokalne samouprave, dužni su da do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu, dostave Glavnom administratoru evidenciju ukupnih uplata medijima po osnovu oglašavanja i drugih ugovorenih usluga.

Evidenciju iz stava 3 ovog člana, Glavni administrator objavljuje na internet stranici jedinice lokalne samouprave.

Evidencija iz st. 1 i 3 ovog člana vodi se na obrascu koji se objavljuje na internet stranici Ministarstva.

Na postupak oglašavanja iz st. 1 i 3 ovog člana primjenjuju se odredbe zakona kojim se uređuju javne nabavke.

#### Član 15

Organi javnog sektora dužni su da evidenciju uplata medijima po osnovu oglašavanja i drugih ugovorenih usluga dostave Ministarstvu u roku od 15 dana od dana objavljivanja evidencije u skladu sa članom 14 ovog zakona.

Ministarstvo, u formi godišnjeg izvještaja, objavljuje ukupno izdvajanje javnog sektora za oglašavanje i druge ugovorne usluge na svojoj internet stranici, zaključno sa 1. junom tekuće godine za prethodnu godinu.

#### Član 16

Osnivači medija su dužni da vode evidenciju o uplatama organa javnog sektora po osnovu oglašavanja i drugih ugovorenih usluga.

Evidencija iz stava 1 ovog člana uključuje i sredstva upućena preko posrednika – agencija koja su predmet usluga na zahtjev organa javnog sektora.

Osnivači medija su dužni da evidenciju iz stava 1 ovog člana dostave Ministarstvu najkasnije do 31. marta tekuće godine, za prethodnu godinu.

Evidencija iz stava 1 ovog člana vodi se na obrascu koji se objavljuje na internet stranici Ministarstva.

### IV. FOND ZA PODSTICANJE PLURALIZMA I RAZNOVRSNOSTI MEDIJA

#### Član 17

Država iz budžeta Crne Gore finansira projekte u oblasti informisanja, obezbjeđivanjem finansijskih sredstava za pružanje javnih usluga preko Fonda za podsticanje pluralizma i raznovrsnosti medija (u daljem tekstu: Fond).

Država može obezbijediti dio sredstava iz budžeta Crne Gore u cilju pružanja javnih usluga, radi ostvarivanja Ustavom i zakonom zajamčenih prava za:

1) medijske nekomercijalne sadržaje od javnog interesa, na jezicima manjinskih naroda i drugih manjinskih nacionalnih zajednica; i

2) medijske nekomercijalne sadržaje od javnog interesa u štampanim neprofitnim medijima.

Sredstva iz stava 2 tačka 2 ovog člana, raspodjeljuju se na način, pod uslovima i u skladu sa kriterijumima propisanim aktom Ministarstva.

Finansijska sredstva se obezbjeđuju na nezavisan i transparentan način, uz garancije uređivačke, programske i institucionalne autonomije.

#### Član 18

Fond se finansira u iznosu od najmanje 0,09% tekućeg budžeta Crne Gore utvrđenog godišnjim zakonom o budžetu.

Raspodjelu sredstava iz stava 1 ovog člana vrši:

1) Savjet regulatora za audiovizuelne medijske usluge, 60% sredstava, koja se usmjeravaju u podfond za komercijalne i neprofitne medije; i

2) Nezavisna komisija koju obrazuje Ministarstvo, 40% sredstava, koja se usmjeravaju u podfond za dnevne i nedeljne štampane medije i internetske publikacije.

Sredstva namijenjena podfondovima iz stava 2 ovog člana uplaćuju sa na posebne žiro-račune organa zaduženih za raspodjelu i pripadaju:

1) 95% podfondovima; i

2) 5% za operativne troškove organa zaduženih za raspodjelu sredstava: Ministarstvu i regulatoru za audiovizuelne medijske usluge.

#### Član 19

Za operativne troškove različitih mehanizama samoregulacije, iz svakog od podfondova iz člana 18 stav 2 ovog zakona izdvaja se po 5 % sredstava na godišnjem nivou.

Samoregulatorna tijela jednom godišnje podnose zahtjev za pokriće operativnih troškova neophodnih za njihovu djelatnost.

Zahtjev može podnijeti samoregulatorno tijelo koje ispunjava sljedeće uslove:

1) da je uspostavljeno najmanje tri godine prije podnošenja zahtjeva; i

2) da osnivači medija nad kojima je uspostavljeno samoregulatorno tijelo ispunjavaju uslove iz člana 21 ovog zakona.

Zahtjev se podnosi organu zaduženom za raspodjelu sredstava iz podfonda, kada taj organ raspiše javni konkurs iz člana 21 stav 1 ovog zakona.

Samoregulatorno tijelo nacionalnog javnog emitera Radio i Televizije Cme Gore ne finansira se iz sredstava Fonda.

#### Član 20

Sredstva iz Fonda koriste se za podsticanje medijskog pluralizma, a posebno za proizvodnju i objavljivanje sadržaja koji su značajni za:

1) promociju kulturne raznolikosti, očuvanje tradicije i identiteta Crne Gore;

2) evropske integracije Crne Gore;

3) aktuelne društvene, političke i ekonomske teme;

4) nauku, kulturu, umjetnost i obrazovanje;

5) zaštitu prava i dostojanstva manjinskih naroda i drugih manjinskih nacionalnih zajednica od diskriminacije, stereotipa i predrasuda;

6) djecu, sport i mlade;

7) zaštitu životne sredine, održivi razvoj i turizam;

8) promociju zdravlja i zdravih stilova života;

9) promociju poljoprivrede i turizma;

10) afirmaciju preduzetništva;

11) zaštitu potrošača;

- 12) borbu protiv korupcije;
  - 13) borbu protiv bolesti zavisnosti;
  - 14) društvenu integraciju ranjivih kategorija društva (lica sa invaliditetom, nezaposlena lica, lica treće životne dobi, samohrani roditelji, žrtve porodičnog nasilja i drugi);
  - 15) razvoj civilnog društva i volonterizma; i
  - 16) promociju medijske pismenosti i medijskog profesionalizma.
- Sredstva iz Fonda ne mogu se dodjeljivati za projekte koji su finansirani iz donacija, sponzorstava ili grantova od strane domaćih i stranih institucija.

#### Član 21

Savjet regulatora za audiovizuelne medijske usluge i nezavisna komisija iz člana 18 stav 2 tačka 2 ovog zakona vrše raspodjelu sredstava iz Fonda, jednom godišnje, na osnovu javnog konkursa.

Na konkurs iz stava 1 ovog člana može se prijaviti osnivač komercijalnog, štampanog medija, audiovizuelne medijske usluge ili neprofitnog medija i internetske publikacije koji ispunjava sljedeće uslove:

- 1) osnivač medija je objavio podatke o vlasničkoj strukturi, saglasno članu 11 st. 1, 2 i 4 ovog zakona;
- 2) osnivač medija je dostavio podatke o učešću finansiranja iz budžeta Crne Gore ili budžeta jedinica lokalne samouprave, odnosno od pravnih lica koja su u državnoj svojini ili koja se, u cjelini ili većinski, finansiraju iz javnih prihoda (oglašavanje, grantovi, krediti, subvencije i drugo), u strukturi prihoda u godini koja prethodi godini u kojoj se raspisuje konkurs, saglasno čl. 13 i 16 ovog zakona;
- 3) medij je do roka za podnošenje prijave na javni konkurs izmirio dospjele finansijske obaveze po osnovu poreza, doprinosa za socijalno osiguranje i naknada za emitovanje radijskog ili televizijskog programa;
- 4) osnivač medija nije u postupku stečaja ili likvidacije;
- 5) da osnivaču medija nije blokiran račun u postupku prinudne naplate;
- 6) da mediju nije privremeno oduzeto odobrenje za emitovanje; i
- 7) da medij nije nenamjenski koristio ranije dodijeljena sredstva iz Fonda.

#### Član 22

Ministarstvo i regulator za audiovizuelne medijske usluge dužni su da donesu akte kojim se definišu prava i obaveze pružanja javnih usluga za koje se uplaćuju sredstva iz Fonda.

Akti iz stava 1 ovog člana sadrže kriterijume i postupak za raspodjelu sredstava iz određenog podfonda, način korišćenja tih sredstava, kao i maksimalni iznos sredstava koja mogu biti dodijeljena iz Fonda jednom mediju u toku godine.

Sredstva se dodjeljuju za jasno utvrđenu namjenu, bez diskriminacije i na osnovu unaprijed definisanih, jasnih, objektivnih i transparentnih kriterijuma i metodologije bodovanja.

Ministarstvo i regulator za audiovizuelne medijske usluge vode evidenciju raspodjele sredstava za pružanje javnih usluga i objavljuju izvještaj o raspodjeli sredstava na svojoj internet stranici u roku od 30 dana od dodjele sredstava.

#### Član 23

Korisnik sredstava Fonda je dužan da organu zaduženom za dodjelu sredstava dostavi detaljan pisani izvještaj o realizaciji projekta, u roku od 30 dana od dana završetka projekta.

Korisnik sredstava Fonda je dužan da vodi odvojeno računovodstvo za pružanje javnih usluga od obavljanja komercijalnih audiovizuelnih usluga.

Iznos sredstava za pružanje javnih usluga ne smije prelaziti neto troškove neophodne za pružanje tih usluga, uzimajući u obzir druge direktne ili indirektno prihode koji proizilaze iz pružanja tih usluga.

Prilikom utvrđivanja neto troškova pružanja javnih usluga, uzima se u obzir neto korist svih komercijalnih audiovizuelnih usluga vezanih uz te usluge.

Ako korisnik sredstava Fonda dodijeljena sredstva koristi suprotno namjeni za koju su dodijeljena ili visina dodijeljenih sredstava prevazilazi visinu sredstava neophodnih za pružanje javnih usluga, Fond će naložiti povraćaj nezakonito utrošenih sredstava i njihovo isključivo korišćenje za obavljanje djelatnosti pružanja javnih usluga u skladu sa ovim zakonom.

Povraćaj nezakonito utrošenih sredstava obavlja se uplatom na račun Fonda.

## V. PRAVA, OBAVEZE I ODGOVORNOSTI U INFORMISANJU

### Član 24

Osnivač medija odgovoran je za objavljeni medijski sadržaj, ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

Glavni urednik je lice koje slobodno i samostalno uređuje medijski sadržaj i odgovara za objavljeni medijski sadržaj.

Za štetu učinjenu objavljivanjem neistinitog, nepotpunog ili drugog medijskog sadržaja, osnivač, glavni urednik i novinar odgovaraju solidarno, ako se dokaže da su postupali suprotno dužnoj novinarskoj pažnji.

### Član 25

U pogledu utvrđivanja odgovornosti za naknadu štete, u smislu ovog zakona, shodno se primjenjuju odredbe zakona kojim se uređuju obligacioni odnosi, ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

Prilikom utvrđivanja visine naknade za štetu potrebno je poštovati načelo proporcionalnosti.

### Član 26

Internetska publikacija je medij čiji se sadržaj širi putem interneta, a koji se ne može smatrati audiovizuelnom medijskom uslugom prema zakonu koji uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

Komentar je sadržaj objavljen u internetskoj publikaciji koji je kreirao njen registrovani korisnik povodom objavljenog medijskog sadržaja.

Osnivač internetske publikacije je dužan da ukloni komentar koji predstavlja očigledno nezakonit sadržaj, bez odlaganja, a najkasnije u roku od 60 minuta od saznanja ili od dobijanja prijave drugog lica da predstavlja nezakonit sadržaj.

Očigledno nezakonit sadržaj je sadržaj čije je objavljivanje u mediju zabranjeno u skladu sa čl. 34 do 39 ovog zakona.

Osnivač internetske publikacije je dužan da ukloni komentar kojim se krše zakonom zaštićena prava, bez odlaganja, a najkasnije u roku od 60 minuta od dobijanja prijave.

U slučaju da osnivač internetske publikacije odluči da komentar povodom povrede prava iz st. 3 i 5 ovog člana ne ukloni, lice na koje se odnosi komentar može zatražiti uklanjanje sadržaja od nadležnog suda.

Internetska publikacija je dužna da propiše pravila za objavljivanje komentara trećih lica i učini ih javno dostupnim.

### Član 27

Medijski sadržaj kojem je promijenjen smisao u postupku uredničke obrade ne smije se objaviti pod imenom novinara bez njegovog pristanka.

Za medijski sadržaj iz stava 1 ovog člana odgovara glavni urednik.

Ako je medijskim sadržajem iz stava 1 ovog člana povrijeđen ugled novinara, novinar može zahtijevati naknadu štete.

## Član 28

Novinar ima pravo da odbije da pripremi, napiše ili učestvuje u oblikovanju medijskog sadržaja koji je suprotan zakonu i Kodeksu, uz pisano objašnjenje glavnom uredniku.

Zbog razloga iz stava 1 ovog člana, novinaru ne može prestati radni odnos, ne može mu biti umanjena zarada ili naknada za rad, niti se može na drugi način staviti u nepovoljan položaj.

## Član 29

Na prava, obaveze i odgovornosti novinara i zaposlenih u mediju, shodno se primjenjuju opšti propisi o radu, ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

## Član 30

Novinar koji se u toku prikupljanja, uredničke obrade ili objavljivanja medijskog sadržaja, upozna sa informacijama koje bi mogle da ukažu na identitet izvora informacije, nije dužan da otkrije izvor informacije.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, novinar je dužan da na zahtjev državnog tužioca, otkrije izvor informacija kada je to neophodno radi zaštite interesa nacionalne bezbjednosti, teritorijalnog integriteta i zaštite zdravlja.

Prilikom donošenja odluke o saslušanju novinara na okolnosti izvora informacije iz stava 2 ovog člana, sud će posebno voditi računa o tome da li je utvrđena informacija u neposrednoj vezi sa konkretnim slučajem, da li se informacija može pribaviti iz drugih izvora i da li na zakonu zasnovan legitiman interes za otkrivanje podataka o izvoru informacije iz stava 2 ovog člana preteže u odnosu na zaštitu izvora informacije.

Sud može, cijeneći okolnosti slučaja, isključiti javnost u toku iznošenja podataka o izvoru informacije i upozoriti lica koja prisustvuju glavnom pretresu na kojem je javnost isključena da su dužna da kao tajnu čuvaju sve što su na pretresu saznala i ukazaće da odavanje tajne predstavlja krivično djelo.

## Član 31

Novinar je dužan da prije objavljivanja informacija o određenom događaju, pojavi ili ličnosti, sa dužnom novinarskom pažnjom, provjeri njeno porijeklo, istinitost i potpunost.

## Član 32

Osnivač medija, glavni urednik i novinar neće odgovarati za štetu ako su postupali u skladu sa dužnom novinarskom pažnjom, odnosno ako je medijski sadržaj kojim je šteta učinjena:

1) vjerno prenijet iz rasprave na sjednici tijela zakonodavne, izvršne ili sudske vlasti, organa državne uprave i organa lokalne samouprave, sa javnog skupa ili je prenijet iz akata organa državne uprave, odnosno organa lokalne samouprave, javnih ustanova i drugih pravnih lica kojima su povjerena javna ovlašćenja;

2) od javnog interesa i prenijet kao citat iz drugog medija ili objavljen unutar intervjua, osim ako pojedini djelovi citata ili intervjua sadrže očigledne uvrede ili klevete; i

3) zasnovan na informacijama za koje su novinar i glavni urednik imali osnovani razlog da vjeruju da su potpune ili istinite, a postojao je opravdani interes javnosti da bude upoznata.

Prilikom utvrđivanja odgovornosti lica iz stava 1 ovog člana, sud će uzeti u obzir sve okolnosti slučaja, a naročito način, oblik i vrijeme iznošenja medijskog sadržaja, razloge za hitnost objavljivanja, kao i da li bi šteta nastala i u slučaju da medijski sadržaj nije objavljen.

### Član 33

Predstavnik inostranog medija (urednik, novinar, foto-reporter, snimatelj i drugi saradnici) i dopisništvo inostranog medija, u obavljanju svoje djelatnosti imaju prava i dužnosti kao i domaći urednik i novinar, odnosno mediji.

## VI. ZAŠTITA POSEBNIH PRAVA

### Član 34

U cilju zaštite ljudskog dostojanstva, niko se u mediju ne smije označiti počiniocem krivičnog djela, odnosno proglasiti krivim ili odgovornim prije pravnosnažne odluke suda.

### Član 35

Mediji su dužni da objektivno i tačno izvještavaju o sudskim postupcima.

Ako je medij objavio da je protiv određenog lica pokrenut krivični postupak, to lice ima pravo, kada se postupak okonča, da zahtijeva objavljivanje informacije o pravnosnažnom obustavljanju postupka, odbijanju optužbe, odnosno oslobađanju od optužbe.

Zahtjev iz stava 2 ovog člana podnosi se mediju najkasnije 30 dana od dana pravnosnažnog obustavljanja, odnosno okončanja krivičnog postupka.

Medij nije dužan da objavi informaciju ili dio informacije iz stava 2 ovog člana, ako uz zahtjev za objavljivanje informacije nije priloženo pravnosnažno rješenje o obustavljanju krivičnog postupka, odnosno pravnosnažna presuda kojom se optužba odbija ili optuženi oslobađa od optužbe, a ovlašćeno lice ih ne dostavi prije isteka roka za podnošenje zahtjeva.

Na ostala pitanja vezana za objavljivanje informacije iz stava 2 ovog člana, shodno se primjenjuju odredbe ovog zakona koje se odnose na pravo na odgovor i ispravku.

### Član 36

Zabranjeno je objavljivanje informacija u medijima kojima se izražavaju ideje, tvrdnje i mišljenja koja izazivaju, šire, podstiču ili pravdaju diskriminaciju, mržnju ili nasilje protiv lica ili grupe lica zbog njihovog ličnog svojstva, političkog, vjerskog i drugog uvjerenja, ksenofobiju, rasnu mržnju, antisemitizam ili ostale oblike mržnje zasnovane na netoleranciji, uključujući i netoleranciju izraženu u formi nacionalizma, diskriminacije i neprijateljstva protiv manjinskog naroda i drugih manjinskih nacionalnih zajednica.

### Član 37

Mediji su dužni da štite integritet djece i maloljetnika.

Medijski sadržaj koji može ugroziti zdravstveni, moralni, intelektualni, emotivni i socijalni razvoj djeteta, odnosno maloljetnika mora biti unaprijed jasno i vidno označen kao takav i distribuiran na način za koji je najmanje vjerovatno da će ga dijete, odnosno maloljetnik koristiti.

Nije dozvoljeno na način dostupan djeci, odnosno maloljetnicima javno izlagati pornografski sadržaj u medijima.

Mediji ne smiju objavljivati informacije kojima se posredno ili neposredno otkriva identitet djeteta, odnosno maloljetnika uključenog u slučajeve bilo kog oblika nasilja ili krivičnog djela, bez obzira da li je svjedok, žrtva ili izvršilac i, u tom kontekstu, iznositi pojedinosti iz porodičnih odnosa i njegovog privatnog života.

### Član 38

Zabranjeno je reklamiranje prodaje i kupovine ljudskih organa, tkiva i ćelija za presađivanje ili transfuziju.

Mediji ne smiju reklamirati oružje, opojne droge, duvanske proizvode, promet roba i pružanje usluga zabranjenih zakonom, lijekove koji su dostupni jedino uz recept, medicinske tretmane, postupke i metode liječenja koji nijesu u skladu sa zakonom kojim se uređuje zdravstvena zaštita.

Ljekovi i medicinska sredstva koja se izdaju bez recepta, mogu se reklamirati u medijima na način i pod uslovima utvrđenim u skladu sa propisima kojima se uređuju lijekovi i medicinska sredstva.

Svi sadržaji koji imaju za cilj reklamiranje proizvoda i usluga u medijima moraju biti jasno označeni kao takvi.

Alkoholna pića se mogu reklamirati u skladu sa posebnim zakonom.

Zabranjeno je skriveno reklamiranje.

#### Član 39

Nije dozvoljeno objavljivanje informacije kojom se vrši povreda časti i ugleda.

Objavljivanje informacije koje mogu štetiti časti i ugledu, dozvoljeno je ako je informacija tačna, izvještava o stvarima od javnog interesa i doprinosi pravu na informisanje.

Prikazom ili opisom scene nasilja u medijskom sadržaju ne smije se povrijediti dostojanstvo žrtve nasilja.

Mediji su dužni da u medijskim sadržajima koji sadrže scene nasilja, posljedice nasilja ili prirodnih katastrofa, poštovanjem standarda Kodeksa, na primjeren način informišu javnost uz eliminisanje senzacionalizma.

Karikaturalno i satirično prikazivanje lica ne smatra se povredom dostojanstva ličnosti.

#### Član 40

Zaštita posebnih prava iz čl. 36 do 39 ovog zakona, obezbjeđuje se pred nadležnim sudom.

#### Član 41

Nadležni sud može, na predlog državnog tužioca, ograničiti dalje širenje medijskog sadržaja koje predstavlja direktno i namjerno podsticanje na činjenje krivičnih djela definisanih u Krivičnom zakoniku Crne Gore u sljedećim oblastima: nasilno ugrožavanje ili nezakonite promjene ustavnog uređenja, terorizam, narušavanje teritorijalne cjelovitosti Crne Gore, nasilje ili mržnju prema grupi ili članu grupe koja je određena na osnovu rase, boje kože, religije, porijekla, državne ili nacionalne pripadnosti ili nekog drugog ličnog svojstva.

Odlukom iz stava 1 ovog člana sud može ograničiti dalje širenje medijskog sadržaja koji je već objavljen ili povezanog medijskog sadržaja koji bude objavljen naknadno i naložiti njihovo uklanjanje ili ograničavanje dostupnosti.

Širenje medijskog sadržaja, u smislu stava 1 ovog člana, predstavlja svaki oblik njegovog emitovanja, objavljivanja ili distribucije, bez obzira na tehnološku platformu.

#### Član 42

Nadležni sud može, na predlog državnog tužioca i na osnovu posebnog opravdanja za hitnost mjere, donijeti rješenje o privremenom ograničavanju širenja medijskog sadržaja do pravosnažnosti odluke o trajnom ograničavanju.

Po predlogu iz stava 1 ovog člana sud odlučuje u roku od šest časova od njegovog podnošenja.

Nadležni sud je dužan da rješenje o privremenom ograničavanju širenja medijskog sadržaja odmah dostavi osnivaču, odgovornom uredniku, štampariji, distributeru i operateru koji pruža uslugu pristupa internetu, kao i autoru sadržaja u slučajevima da isti može biti identifikovan.

#### Član 43

Postupak po predlogu za ograničavanje je hitan.

Pretnes se mora održati u roku od 24 časa od prijema predloga.

Pretnes u postupku po predlogu za ograničavanje može se održati i bez prisustva uredno pozvanih stranaka, na šta se stranke u pozivu na pretnes izričito upozoravaju.

Rješenje po predlogu za ograničavanje sud donosi odmah po završenom pretnesu, objavljuje ga bez odlaganja i dostavlja strankama u roku od 48 časova.

#### Član 44

Ukoliko sud odbije predlog za ograničavanje ili poništi rješenje o privremenom ograničavanju širenja medijskog sadržaja, rješenjem će se odrediti da se sve preduzete mjere ukinu i to najkasnije u roku od šest časova.

Žalba državnog tužioca protiv rješenja suda iz stava 1 ovog člana ne odlaže izvršenje rješenja.

#### Član 45

Ukoliko sud odbije predlog za ograničavanje zainteresovana strana ima pravo na naknadu štete koja je prouzrokovana neosnovanim privremenim ograničavanjem.

#### Član 46

Protiv rješenja prvostepenog suda donesenog po predlogu za ograničavanje može se izjaviti žalba u roku od 48 časova od dostavljanja prepisa rješenja.

Žalba se ne dostavlja protivnoj stranci na odgovor.

Blagovremenu i dozvoljenu žalbu, zajedno sa svim spisima, prvostepeni sud dostavlja drugostepenom sudu u roku od 48 časova od prijema žalbe.

Drugostepeni sud može pozvati i saslušati stranke.

Drugostepeni sud odlučuje po žalbi u roku od tri dana od dana prijema žalbe sa spisima.

#### Član 47

Prilikom donošenja odluke za ograničavanje širenja medijskih sadržaja, sud će posebno voditi računa o tome da li se ograničavajuća mjera može zamijeniti drugom manje restriktivnom mjerom i da li zaštita na zakonu zasnovanog legitimnog interesa preteže u odnosu na zaštitu slobode izražavanja.

Ukoliko ovim zakonom nije drugačije određeno, u postupku za ograničavanje širenja medijskog sadržaja shodno se primjenjuju odredbe zakona kojim se uređuje krivični postupak.

### VII. PRAVO NA ODGOVOR I ISPRAVKU

#### Član 48

Svako na koga se odnosi informacija koja može da povrijedi njegovo pravo ili interes, ima pravo da od glavnog urednika zahtijeva da objavi odgovor kojim se pobijaju, dopunjuju ili ispravljaju neistinite, nepotpune ili netačno prenijete informacije, bez naknade.

Svako može protiv glavnog urednika podnijeti tužbu za objavljivanje odgovora ako glavni urednik ne objavi odgovor, a za to ne postoji neki od razloga iz člana 52 ovog zakona ili ako odgovor objavi na nepropisan način.

Objavljivanje odgovora ne sprječava ovlašćeno lice da zahtijeva i ispravku informacije.

#### Član 49

Svako čije je pravo ili interes povrijeđen neistinitom, nepotpunom ili netačno prenijetom informacijom ima pravo da od glavnog urednika zahtijeva da objavi ispravku neistinite, nepotpune ili netačno prenijete činjenice, bez naknade.

Ako je medij do dana podnošenja zahtjeva već sam objavio ispravku, ne može se zahtijevati ispravka osim ako podnosilac smatra da medij nije ispravku objavio na odgovarajući način.

Ako glavni urednik ne objavi ispravku svako može tužbom zahtijevati da sud glavnom uredniku odredi da, bez naknade, objavi ispravku netačnih ili neistinitih činjenica ili da se nepotpune činjenice dopune na način koji ih čini cjelovitim i istinitim.

## Član 50

Objavljivanje odgovora ili ispravke može se tražiti od glavnog urednika medija, u roku od 30 dana od dana objavljivanja medijskog sadržaja, odnosno od dana kada je ovlašćeno lice saznalo za objavljivanje, ako iz objektivnih razloga nije moglo saznati u naznačenom roku.

Kada se traži objavljivanje odgovora ili ispravke, mora se navesti medijski sadržaj na koji se odgovor ili ispravka odnose, kao i datum njegovog objavljivanja.

## Član 51

Odgovor odnosno ispravka mora se objaviti bez izmjena i dopuna, osim pravopisnih ispravki koje ne mijenjaju smisao, na istoj strani štampe, sa istom opremom, odnosno u istoj emisiji audiovizuelnog medija u kome je objavljen medijski sadržaj, tako da plasman u mediju odgovara plasmanu medijskog sadržaja na koji se odnosi, uz napomenu da se radi o odgovoru odnosno ispravki.

Odgovor odnosno ispravka mora se objaviti u prvom, a najkasnije u drugom izdanju medija, odnosno medijskog sadržaja, nakon prijema odgovora odnosno ispravke.

U internetskim publikacijama, odgovor odnosno ispravka objavljuje se najkasnije 12 sati po prijemu i mora biti povezana linkom sa medijskim sadržajem na koji se odnosi.

Objavljivanje odgovora ili ispravke može se tražiti i ako je medijski sadržaj bio objavljen posredstvom medija koji je prestao da radi.

U slučaju iz stava 4 ovog člana, podnosilac odgovora ili ispravke može od osnivača medija koji je prestao da radi ili njegovog pravnog sljedbenika, o svom trošku tražiti da obezbijedi objavljivanje odgovora ili ispravke u drugom mediju koji, po obimu i kvalitetu distribucije medijskih sadržaja, odgovara mediju koji je prestao da radi.

Odgovor odnosno ispravka ne smije biti nesrazmjerno duža od medijskog sadržaja, odnosno od dijela medijskog sadržaja na koji se odnosi.

Odgovor odnosno ispravka objavljuje se na jeziku na kojem je objavljen medijski sadržaj na koji se odgovor ili ispravka odnose.

Nije dozvoljeno u istom izdanju, odnosno medijskom sadržaju, zajedno sa odgovorom ili ispravkom na ranije objavljeni medijski sadržaj, objaviti i komentar tog odgovora, odnosno ispravke.

Na komentar odgovora ili ispravke primjenjuju se odredbe ovog zakona koje se odnose na odgovor i ispravku.

## Član 52

Glavni urednik je dužan da objavi odgovor ili ispravku na objavljeni medijski sadržaj, osim ako:

1) se ispravka ili odgovor ne odnose na programski sadržaj zbog kojeg se zahtijeva njihovo objavljivanje ili ne sadrže podatke u vezi sa navodima iznesenim u programskom sadržaju;

2) se odgovorom ili ispravkom pobijaju činjenice iz objavljenog medijskog sadržaja čija je istinitost već utvrđena pravnosnažnim aktom nadležnog organa;

3) je zahtjev za odgovor ili ispravku podnijelo lice kojem nije povrijeđeno pravo ili interes u skladu sa ovim zakonom;

4) je već objavljen odgovor ili ispravka na isti medijski sadržaj ili je u istom mediju, u drugom medijskom sadržaju (intervju, izjava i drugo), po zahtjevu ovlašćenog lica već objavljena reakcija iste sadržine kao podneseni odgovor ili ispravka;

5) je sadržina odgovora ili ispravke takva da bi njihovo objavljivanje izazvalo zabranu širenja medijskog sadržaja, krivičnu ili prekršajnu odgovornost ili građanskopravnu odgovornost prema trećim licima;

6) ovlašćeno lice nije navelo ime, prezime, adresu ili broj lične karte, odnosno naziv ili sjedište pravnog lica;

7) su odgovor ili ispravka nesrazmjerno duži od medijskog sadržaja na koji se odnose, a podnositelj odbije pisani zahtjev glavnog urednika medija da odgovor ili ispravku skрати; i

8) su odgovor ili ispravka napisani na jeziku različitom od jezika na kojem je objavljen medijski sadržaj na koji se odnose, a nijesu naknadno, na intervenciju glavnog urednika, prevedene na taj jezik.

Glavni urednik je dužan da, u roku od sedam dana od dana prijema zahtjeva za objavljivanje odgovora ili ispravke, obavijesti podnosioca o razlogu zbog kojeg odbija da objavi odgovor odnosno ispravku.

#### Član 53

Postupak po tužbi za objavljivanje odgovora odnosno ispravke je hitan.

Tužba se podnosi u roku od 30 dana od dana isteka roka za objavljivanje odgovora ili ispravke.

Uz tužbu za objavljivanje odgovora ili ispravke prilaže se primjerak ili kopija štampanog teksta odnosno, po mogućnosti, tonski ili video zapis emisije u kojoj je objavljen medijski sadržaj.

U sporovima po tužbi za objavljivanje odgovora ili ispravke tuženom se tužba ne dostavlja na odgovor.

U sporovima po tužbi za objavljivanje odgovora ili ispravke ne održava se pripremno ročište.

U sporovima po tužbi za objavljivanje odgovora ili ispravke prvo ročište za glavnu raspravu sud će održati u roku od osam dana od dana podnošenja tužbe, dok će svako naredno ročište održati u roku od osam dana od dana održavanja prethodnog ročišta.

Glavni urednik medija u kojem je objavljen medijski sadržaj dužan je da po dostavljanju tužbe za objavljivanje odgovora odnosno ispravke, na zahtjev suda, neodložno dostavi osporeni medijski sadržaj, pod prijetnjom odlučivanja na njegovu štetu ako to, bez opravdanih razloga, ne učini.

U sporovima radi objavljivanja odgovora ili ispravke raspravljanje je ograničeno na utvrđivanje činjenica od kojih zavisi obaveza medija da objavi odgovor ili ispravku.

Sud će odbaciti tužbu, odnosno odbiti tužbeni zahtjev, ako utvrdi da postoje okolnosti u kojima medij nije dužan da objavi ispravku ili odgovor u skladu sa ovim zakonom.

Ako sud usvoji tužbeni zahtjev, naređuje tuženom da objavi odgovor ili ispravku u roku i na način utvrđen u čl. 50 i 51 ovog zakona.

#### Član 54

Protiv presude donijete u prvom stepenu stranke mogu izjaviti žalbu u roku od pet dana od dana donošenja, odnosno dostavljanja prepisa presude.

Prvostepeni sud će blagovremenu, potpunu i dozvoljenu žalbu sa svim spisima predmeta dostaviti drugostepenom sudu najkasnije u roku od dva dana.

Drugostepeni sud je dužan da donese odluku u roku od pet dana od dana kada mu je dostavljena žalba.

Nakon donošenja odluke, drugostepeni sud će bez odlaganja vratiti sve spise sudu prvog stepena sa dovoljnim brojem ovjerenih prepisa svoje odluke, radi predaje strankama i drugim zainteresovanim licima.

#### Član 55

U sporovima radi objavljivanja odgovora ili ispravke shodno se primjenjuju odredbe Zakona o parničnom postupku, ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

## VIII. ČUVANJE I PRAVO UVIDA U MEDIJSKI ZAPIS

### Član 56

Osnivač medija je dužan da čuva jedan primjerak medijskog zapisa (novine, snimke, informacije ili drugi zapis) 30 dana od dana objavljivanja.

### Član 57

Osnivač medija je dužan da čuvane zapise stavi na uvid i dostavi njihovu kopiju na zahtjev sudu, organu državne uprave, regulatoru za audiovizuelne medijske usluge, kao i zainteresovanom licu, bez odlaganja, a najkasnije u roku od tri dana od dana prijema pisanog zahtjeva.

### Član 58

Za izradu kopije zapisa može se zahtijevati naknada nužnih troškova kopiranja.

Na zahtjev suda, organa državne uprave, kao i regulatora za audiovizuelne medijske usluge, kopija zapisa se izrađuje i dostavlja bez naknade.

## IX. NADZOR

### Član 59

Regulator za audiovizuelne medijske usluge vrši nadzor nad radom pružalaca audiovizuelnih medijskih usluga, shodno zakonu kojim se uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga.

Nadzor nad primjenom odredbe člana 11 st. 1 i 4 ovog zakona u slučaju audiovizuelnih medijskih usluga vrši regulator za audiovizuelne medijske usluge.

Nadzor nad primjenom odredbe člana 11 st. 1, 2 i 4 ovog zakona u slučaju štampanih medija i internetskih publikacija vrši Ministarstvo.

Nadzor nad primjenom odredaba čl. 13, 14, 15 i 16 ovog zakona vrši Ministarstvo.

## X. KAZNENE ODREDBE

### Član 60

Novčanom kaznom od 1.000 eura do 8.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice - osnivač medija, ako:

- 1) medij ne objavi sadržaj impresuma medija u skladu sa članom 11 stav 1 ovog zakona;
- 2) ne omogući neposredan i stalan pristup podacima o pravnim i fizičkim licima koja neposredno ili posredno imaju više od 5% udjela u osnivačkom kapitalu medija; podatke o njihovim povezanim licima u smislu zakona kojim se uređuje oblast audiovizuelnih medijskih usluga i podatke o drugim osnivačima medija u kojima ta lica imaju više od 5% udjela u osnivačkom kapitalu (član 11 stav 4);
- 3) ne prijavi Ministarstvu podatke o iznosu finansijskih sredstava dobijenih od javnog sektora u roku od 30 dana od dana dobijanja tih finansijskih sredstava (član 13 stav 6);
- 4) ne dostavi evidenciju o uplatama medijima po osnovu oglašavanja i drugih ugovornih usluga Ministarstvu najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu (član 16 stav 3);
- 5) internetska publikacija ne ukloni komentar koji predstavlja očigledno nezakonit sadržaj, bez odlaganja, a najkasnije u roku od 60 minuta od saznanja ili od dobijanja prijave drugog lica da predstavlja nezakonit sadržaj (član 26 stav 3);
- 6) internetske publikacije ne ukloni komentar kojim se krše zakonom zaštićena prava, bez odlaganja, a najkasnije u roku od 60 minuta od dobijanja prijave (član 26 stav 5);
- 7) internetska publikacija ne propiše pravila za objavljivanje komentara trećih lica i ne učini ih javno dostupnim (član 26 stav 7);
- 8) medij ne postupi u skladu sa članom 37 stav 2 ovog zakona;

9) medij prilikom postupka reklamiranja ne postupi u skladu sa članom 38 ovog zakona;

10) sadržinu odgovora, odnosno ispravke medij ne objavi u skladu sa članom 51 ovog zakona.

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 300 eura do 1.000 eura.

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom od 500 eura do 2.000 eura.

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se i fizičko lice novčanom kaznom od 300 eura do 1.000 eura.

#### Član 61

Novčanom kaznom od 500 eura do 5.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice - osnivač medija, ako:

1) glavni urednik u roku od sedam dana od dana prijema zahtjeva za objavljivanje odgovora ili ispravke ne obavijesti podnosioca o razlogu zbog kojeg odbija da objavi odgovor odnosno ispravku (član 52 stav 2);

2) ne čuva jedan primjerak medijskog zapisa (novine, snimke, informacije ili drugi zapis) 30 dana od dana objavljivanja (član 56);

3) ne stavi na uvid primjerak medijskog zapisa i ne dostavi njihovu kopiju na zahtjev suda, nadležnog organa državne uprave, regulatora za audiovizuelne medijske usluge, kao i zainteresovanog lica, bez odlaganja, a najkasnije u roku od tri dana od dana prijema pisanog zahtjeva (član 57).

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 100 eura do 500 eura.

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom od 300 eura do 1.000 eura.

Za prekršaje iz stava 1 ovog člana kazniće se i fizičko lice novčanom kaznom od 100 eura do 500 eura.

#### Član 62

Novčanom kaznom od 300 eura do 2.000 eura kazniće se za prekršaj odgovorno lice u organu državne uprave i organu lokalne samouprave, ako:

1) organ koji vrši raspodjelu sredstava za pružanje javnih usluga ne podnese Ministarstvu podatke o iznosu finansijskih sredstava dodijeljenih mediju za pružanje javnih usluga u skladu sa ovim zakonom, u roku od 30 dana od dana dodjele tih finansijskih sredstava (član 13 stav 5);

2) organ javnog sektora do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu, na svojoj internet stranici ne objavi evidenciju o uplatama medijima po osnovu oglašavanja i drugih ugovorenih usluga (član 14 stav 1);

3) organ javnog sektora ne dostavi Ministarstvu evidenciju o uplatama medijima po osnovu oglašavanja ili drugih ugovorenih usluga u roku od 15 dana od objavljivanja evidencije iz člana 14 stav 1 ovog zakona (član 15 stav 1).

### XI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 63

Podzakonski akti za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od dvanaest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja akata iz stava 1 ovog člana primjenjivaće se propisi donijeti na osnovu Zakona o medijima („Službeni list RCG“ br. 51/02 i 62/02).

#### Član 64

Uspostavljanjem evidencije medija u skladu sa ovim zakonom, prestaju da važe član 12 stav 1 tačka 7 i čl. 126 i 127 Zakona o elektronskim medijima („Službeni list CG“ 46/10, 53/11, 6/13, 55/16 i 92/17).

Osnivač medija dužan je da u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona prijavi podatke za evidenciju medija, koji nijesu bili propisani Zakonom o medijima („Službeni list RCG“, br. 51/02 i 62/02) i podzakonskim aktom donijetim na osnovu tog zakona.

#### Član 65

Odredbe čl. 13 do 16, člana 17 stav 1 i čl. 18 do 23 ovog zakona primjenjivaće se po isteku šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

#### Član 66

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o medijima („Službeni list RCG“, br. 51/02 i 62/02), član 8 stav 1 tačka 19, čl. 45, 125 i 144, koji se odnose na elektronske publikacije Zakona o elektronskim medijima („Službeni list CG“ 46/10, 53/11, 6/13, 55/16 i 92/17) i član 37 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona kojim su propisane novčane kazne za prekršaje („Službeni list CG“, broj 40/11).

#### Član 67

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 10-3/19-2/20

EPA 895 XXVI

Podgorica, 27. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1044.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ  
O PROGLAŠENJU ZAKONA O INOVACIONOJ  
DJELATNOSTI**

Proglašavam **Zakon o inovacionoj djelatnosti**, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1590/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON  
O INOVACIONOJ DJELATNOSTI**

**I. OSNOVNE ODREDBE**

**Predmet**

Član 1

Ovim zakonom uređuje se organizacija, uslovi, način finansiranja i podsticanja inovacione djelatnosti radi unapređenja nacionalnog inovacionog sistema putem razvoja inovacionih kapaciteta i inovacione infrastrukture, za potrebe ekonomskog razvoja Crne Gore, kao i druga pitanja od značaja za inovacionu djelatnost.

**Inovaciona djelatnost**

Član 2

Inovaciona djelatnost podrazumijeva skup aktivnosti države i lokalne samouprave, poslovnog sektora, naučne i akademske zajednice, civilnog sektora i građana, čiji je cilj modernizacija privrede, razvoj i primjena inovacija proizvoda i procesa, upotreba inovativnih proizvodnih tehnologija, uvođenje novih poslovnih modela i sl., kao i razvoj kapaciteta i infrastrukture za navedene aktivnosti.

**Nacionalni inovacioni sistem**

Član 3

Nacionalni inovacioni sistem čine međusobno povezani subjekti, Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada), organi državne uprave, jedinice lokalne samouprave, Savjet za inovacije i pametnu specijalizaciju i Fond za inovacije Crne Gore, koji upravljaju inovacionom djelatnošću, podstiču njen razvoj i finansiraju je, kao i subjekti koji obavljaju

inovacionu djelatnost, subjekti koji obezbjeđuju inovacionu infrastrukturu, investitori u inovacionu djelatnost i drugi subjekti iz oblasti nauke, obrazovanja i privrede, koji doprinose razvoju inovacionih kapaciteta, stvaranju ideja i primjeni inovacija.

### **Inovaciona politika**

#### **Član 4**

Inovaciona politika obuhvata strategije i programe kojima se utvrđuju pravci razvoja, prioriteti i mjere za potrebe podsticanja inovacione djelatnosti i unapređenja nacionalnog inovacionog sistema.

Inovacionom politikom utvrđuju se prioriteti i pravci razvoja inovacione djelatnosti, kroz strategiju pametne specijalizacije i druge strategije i programe kojima se uređuje oblast inovacija, koje donosi Vlada na predlog Savjeta za inovacije i pametnu specijalizaciju (u daljem tekstu: Savjet).

Strategija pametne specijalizacije donosi se na period od šest godina, a druge strategije i programi kojima se uređuje oblast inovacija donose se na period od pet godina.

### **Dostupnost**

#### **Član 5**

Obavljanje inovacione djelatnosti je slobodno i dostupno svima pod jednakim uslovima.

U korišćenju podsticajnih mjera po osnovu obavljanja inovacione djelatnosti subjekti inovacione djelatnosti su ravnopravni, pod uslovima propisanim zakonom.

### **Subjekti inovacione djelatnosti**

#### **Član 6**

Subjekti inovacione djelatnosti su:

- subjekti koji obavljaju inovacionu djelatnost;
- subjekti inovacione infrastrukture;
- subjekti koji ulažu u inovacionu djelatnost; i
- ostali subjekti inovacione djelatnosti.

### **Vrste inovacija**

#### **Član 7**

Vrste inovacija su:

- inovacija proizvoda i usluga, inovacija poslovnog procesa ili njihova kombinacija;
- tehnološke ili ne-tehnološke inovacije; i
- inovacije u privrednom sektoru, inovacije u javnom sektoru i socijalne inovacije.

Inovacija iz stava 1 ovog člana mora biti novina za pravno lice, za domaće, regionalno ili međunarodno tržište.

### **Vrste inovativnih aktivnosti**

#### **Član 8**

Inovativne aktivnosti koje obavljaju subjekti inovacione djelatnosti radi stvaranja inovacija, su:

- istraživanje i razvoj;
- inženjerstvo, projektovanje, dizajn i druge kreativne aktivnosti;
- marketing i brendiranje;
- aktivnosti vezane za kreiranje i zaštitu intelektualne svojine;
- obrazovanje i obuka zaposlenih za korišćenje inovacija;

- razvoj softvera i baze podataka;
- kupovina, iznajmljivanje ili akvizicija osnovnih sredstava - objekata i specijalizovane opreme ili sopstvena proizvodnja ovih dobara radi stvaranja inovacija;
- upravljanje inovacijama; i
- druge aktivnosti radi stvaranja inovacija.

Subjekt inovacione djelatnosti može realizovati inovativne aktivnosti iz stava 1 ovog člana samostalno ili u saradnji sa drugim subjektima.

## **Upotreba rodno osjetljivog jezika**

### **Član 9**

Izrazi koji se u ovom zakonu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

## **Značenje izraza**

### **Član 10**

Izrazi upotrijebljeni u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

1) **inovacija** je novi ili poboljšani proizvod ili proces ili kombinacija proizvoda i procesa, koji se značajno razlikuje od postojećih ili prethodnih proizvoda ili procesa i koji je stavljen na raspolaganje potencijalnim korisnicima (proizvod) ili stavljen u upotrebu (proces);

2) **inovacija proizvoda** je novi ili poboljšani proizvod ili usluga, koja se značajno razlikuje od prethodnih proizvoda ili usluga pravnih ili fizičkih lica i koja je uvedena na tržište;

3) **inovacija poslovnog procesa** je novi ili poboljšani poslovni proces za jednu ili više poslovnih funkcija, koji se značajno razlikuje od prethodnih poslovnih procesa pravnog ili fizičkog lica i koji je ovo lice stavilo u upotrebu;

4) **inovacija poslovnog modela** podrazumijeva sveobuhvatnu promjenu ključnog poslovnog procesa (proizvodnja, logistika, marketing, poslovna saradnja), kao i glavnog proizvoda i usluge, u cilju postizanja značajnog rasta privrednog društva, zasnovanog na savremenim tehnologijama;

5) **tehnološka inovacija** podrazumijeva inovaciju koja se zasniva na savremenom tehnološkom dostignuću, dok **ne-tehnološka inovacija** podrazumijeva inovaciju u organizaciji ili menadžmentu, inovaciju u dizajnu tj. korisnički orijentisanu inovaciju koja se razvija kroz zajedničku izradu inovativnog rješenja sa korisnicima;

6) **inovacija u javnom sektoru** je novi ili poboljšani proizvod ili proces ili kombinacija proizvoda i procesa, koji se značajno razlikuje od prethodnih proizvoda ili procesa, u nadležnosti organizacije iz javnog sektora – države ili lokalne samouprave, razvijena sa učešćem poslovnog sektora ili bez njega i može da uključuje javno-privatno partnerstvo;

7) **socijalna inovacija** predstavlja nove ideje koje na djelotvorniji način zadovoljavaju potrebe društva, kreiraju društvene odnose i nove oblike saradnje, a mogu biti proizvodi ili modeli;

8) **inovativna aktivnost** podrazumijeva sve naučne, tehnološke, organizacione, finansijske i komercijalne procese koji vode ili su predviđeni da vode ka razvoju ili implementaciji inovacija, i može biti: inovativna aktivnost istraživanja i razvoja i inovativna aktivnost koja nije istraživanje i razvoj;

9) **inovativni projekat** je skup aktivnosti, koji kreiraju pravna i/ili fizička lica, sa jasno definisanim ciljem, modelom upravljanja projektom, potrebnim resursima, vremenskim okvirom i očekivanim rezultatima, a čijim sprovođenjem se realizuju programi inovacione djelatnosti i podstiče razvoj novih ili poboljšanih proizvoda, usluga ili procesa i njihovo uvođenje na tržište, odnosno u upotrebu;

10) **inovativni program** predstavlja skup inovativnih projekata i aktivnosti, koji kreiraju subjekti inovacione djelatnosti, sa jasno definisanim ciljem, prioritetima, organizacijom rada, potrebnim resursima, vremenskim okvirom i očekivanim rezultatima, a čijim se sprovođenjem realizuje razvojna strategija jednog subjekta inovacione djelatnosti i ostvaruje njegovo strateško usmjeravanje ka inovacijama kao faktoru jačanja konkurentnosti;

11) **istraživanje i razvoj (I&R)** predstavlja kreativnu i sistematičnu aktivnost koja se preduzima u cilju povećanja korpusa znanja i osmišljavanja novih primjena postojećeg znanja, i mora biti: nova, kreativna, neizvjesnog rezultata, sistematična i prenosiva i / ili ponovljiva. I&R obuhvata tri vrste istraživanja: osnovno istraživanje, primijenjeno istraživanje i eksperimentalni razvoj;

12) **pronalazak** je rezultat kreativnog razmišljanja pojedinca ili tima, odnosno razvijanja koncepta ideje za novi proizvod, uslugu ili proces sa potencijalom da se transformiše u inovaciju;

13) **transfer tehnologije** je proces prenosa znanja i tehnologije koji se odvija između naučnih institucija, naučnih institucija i privrede, kao i između privrednih subjekata na domaćem ili međunarodnom tržištu, kako bi se omogućio dalji razvoj proizvoda, usluga, procesa i tehnologija, zaštita intelektualne svojine i podrška za njihovu komercijalizaciju;

14) **program inovacione djelatnosti** je dio inovacione politike kojim se definišu mjere za unapređenje komercijalizacije inovacija, kreiranje posebnih uslova za razvoj naprednih tehnologija, razvoj inovacione infrastrukture, izgradnju kapaciteta za inovacionu djelatnost, međunarodnu saradnju u inovacijama i druge aktivnosti koje se sprovode u saradnji subjekata nacionalnog inovacionog sistema;

15) **subjekat koji obavlja inovacionu djelatnost** je pravno lice osnovano u skladu sa posebnim zakonom i sa sjedištem u Crnoj Gori i fizičko lice koje kreira inovaciju, plasira nova znanja i tehnologije, na originalan i sistematičan način vrši primjenu naučnih rezultata i savremenih tehnoloških procesa u cilju kreiranja ili primjene inovacija;

16) **inovaciona infrastruktura** obuhvata objekte, tehničko-tehnološku opremu, softver i mrežu znanja za podršku realizaciji inovacione djelatnosti, koju odgovarajući subjekat obezbjeđuje u cilju širenja znanja i svijesti o inovacijama, podrške kreiranju i jačanju inovativnih privrednih subjekata, valorizacije rezultata I&R, poboljšanja inovativnih kapaciteta privrede i univerziteta, internacionalizacije poslovanja i naučnih aktivnosti, saradnje između privrednog, naučnog, akademskog i javnog sektora i jačanja naučne baze društva;

17) **startup** je novoosnovano privredno društvo koje nije starije od pet godina i koje kreira, razvija i stavlja u upotrebu inovacije sa visokim potencijalom rasta na međunarodnom tržištu;

18) **spinof** je novoosnovano privredno društvo nastalo kao rezultat naučnih istraživanja ili transfera tehnologija, izdvajanjem iz postojećeg pravnog lica, s ciljem komercijalne eksploatacije rezultata istraživanja ili inovacija;

19) **pronalazač** je fizičko lice koje samostalno obavlja inovacionu djelatnost i bavi se istraživanjem i kreiranjem idejnog rješenja, novog ili značajno poboljšanog proizvoda, usluge ili tehnologije, prototipa, novih metoda ili drugih oblika intelektualne svojine koja može biti zaštićena na nacionalnom ili međunarodnom nivou;

20) **inovator** je fizičko lice koje samostalno obavlja inovacionu djelatnost na način da rezultate svog istraživanja i kreiranja idejnog rješenja, novog ili bitno poboljšanog proizvoda, usluge ili tehnologije, prototipa, novih metoda ili drugih oblika intelektualne svojine koja može biti zaštićena na nacionalnom ili međunarodnom nivou, koristi u svrhu komercijalizacije;

21) **frilenser** je domaće ili strano fizičko lice koje ima boravište u Crnoj Gori i koje samostalno obavlja inovativne aktivnosti pružajući intelektualne usluge, za potrebe domaćih i stranih pravnih i fizičkih lica;

22) **investitor u inovacionu djelatnost** je pravno ili fizičko lice koje ulaže sredstva u druge subjekte koji realizuju inovacionu djelatnost, i to u udjele ili akcije startapova, spinofova i fondova rizičnog kapitala za ulaganje u subjekte koji realizuju inovacionu djelatnost ili donira sredstva naučnoistraživačkim ustanovama, subjektima inovacione infrastrukture ili startapovima i spinofovima. Fizičko lice može biti i "biznis anđeo", koji pored finansijskih sredstava ulaže i sopstveno znanje, iskustvo i mrežu kontakata radi unapređenja inovacione djelatnosti;

23) **klaster** je mreža međusobno povezanih pravnih i/ili fizičkih lica iz srodnih privrednih grana sa širokim opsegom među-privrednih odnosa, i predstavlja grupu povezanih ekonomskih subjekata, istraživačkih ustanova, koje su prostorno blisko locirane i zajednički razvijaju specijalizovanu ekspertizu, vještine, usluge, resurse i mrežu dobavljača i kupaca; i

24) **rizični** (venture) kapital uključuje formalni i neformalni rizični kapital koji se vlasnički ulaže u privredno društvo visokog potencijala rasta sa ciljem pokretanja, ranog razvoja ili širenja poslovanja, preuzimajući na sebe rizik sa namjerom ostvarivanja visokih profitnih stopa na uloženi kapital.

## II. REALIZACIJA INOVACIONE DJELATNOSTI

### Inovativni programi i projekti

#### Član 11

Inovaciona djelatnost koja se finansira iz sredstava organa državne uprave, jedinica lokalne samouprave ili fonda koji podstiče inovacionu djelatnost, realizuje se kroz inovativne programe i projekte, u skladu sa prioritetima utvrđenim strategijama i programima kojima se uređuje oblast inovacija.

Inovaciona djelatnost realizuje se i kroz posebne programe i projekte pravnih i fizičkih lica u Crnoj Gori.

Bliže uslove i postupak za odobravanje i način korišćenja sredstava za inovacionu djelatnost iz stava 1 ovog člana, propisuje organ državne uprave, odnosno jedinica lokalne samouprave koja realizuje program podrške ili fond koji podstiče inovacionu djelatnost, u skladu sa propisima kojima se uređuje državna pomoć.

### Javni konkurs

#### Član 12

Organ državne uprave, odnosno jedinica lokalne samouprave, kao i fond koji podstiče inovacionu djelatnost, raspisuje javni konkurs za finansiranje inovativnih programa i projekata iz člana 11 stav 1 ovog zakona, u skladu sa raspoloživim sredstvima.

### Ocjenjivanje inovativnog programa i projekta

#### Član 13

Ocjenjivanje inovativnih programa i projekata iz člana 11 stav 1 ovog zakona, vrše nezavisni eksperti koje imenuje organ državne uprave, odnosno jedinica lokalne samouprave ili fond koji realizuje program podrške, uz poštovanje načela nezavisnosti, nepristrasnosti, objektivnosti, preciznosti i konzistentnosti u ocjenjivanju.

Kriterijume za imenovanje eksperata, kao i postupak ocjene inovativnih programa i projekata iz stava 1 ovog člana propisuje organ državne uprave, odnosno jedinica lokalne samouprave ili fond koji realizuje program podrške.

## **Ugovor o realizaciji inovativnog programa i projekta**

### **Član 14**

Međusobna prava i obaveze između organa državne uprave, odnosno jedinica lokalne samouprave i fonda koji finansira inovativni program ili projekat podrške i korisnika sredstava za odobreni inovativni program ili projekat iz člana 11 ovog zakona uređuju se ugovorom.

### **Prava intelektualne svojine**

#### **Član 15**

Korišćenje prava intelektualne svojine koja proističu iz rezultata inovativnog programa ili projekta, uređuje se ugovorom iz člana 14 ovog zakona, u skladu sa propisima koji uređuju oblast prava intelektualne svojine.

### **Baza podataka**

#### **Član 16**

Organ državne uprave nadležan za poslove nauke i inovacija (u daljem tekstu: Ministarstvo) uređuje i vodi bazu podataka za oblast inovacione djelatnosti.

Subjekti inovacione djelatnosti dužni su da, na zahtjev Ministarstva, dostavljaju potrebne podatke radi vođenja baze podataka.

Ministarstvo obrađuje dostavljene podatke isključivo za potrebe inovacione djelatnosti, vršenja nadzora i obezbjeđivanja i kontrole sredstava, praćenja i analiziranja stanja u inovacionoj djelatnosti, kao i u statističke svrhe.

### **Savjet**

#### **Član 17**

Savjet upravlja inovacionom djelatnošću kroz ostvarivanje saradnje organa državne uprave, jedinica lokalne samouprave, privrede i drugih subjekata.

### **Nadležnost Savjeta**

#### **Član 18**

Savjet analizira stanje i dostignuća u inovacionoj djelatnosti, daje stručne predloge i ima ovlašćenje da:

- predlaže Vladi politike i strategije kojima se uređuje oblast inovacija i tehnološkog razvoja u Crnoj Gori;
- daje mišljenje na predloge zakona i drugih propisa iz oblasti inovacione djelatnosti i drugih oblasti, koji obezbjeđuju opšte uslove za podsticaj inovacione djelatnosti i korišćenje njenih rezultata;
- prati ostvarivanje strategija kojima se uređuje oblast inovacija i tehnološkog razvoja u Crnoj Gori;
- utvrđuje programe od opšteg interesa u oblasti inovacija i pametne specijalizacije;
- saraduje sa drugim savjetima i subjektima nacionalnog inovacionog sistema; i
- vrši druge poslove propisane ovim zakonom i aktom o osnivanju Savjeta.

### **Sastav Savjeta**

#### **Član 19**

Savjet imenuje Vlada, na period od četiri godine.

Savjet se imenuje iz reda predstavnika Vlade, organa državne uprave, jedinica lokalne samouprave, naučne, akademske i poslovne zajednice, kao i iz reda istaknutih stručnjaka koji daju doprinos u razvoju inovacione djelatnosti.

Aktom o obrazovanju Savjeta utvrđuje se broj, sastav, način izbora i razrješenja članova Savjeta i druga pitanja od značaja za rad Savjeta.

## **Rad Savjeta**

### **Član 20**

Rad Savjeta je javan.

Savjet je dužan da svoje zaključke, preporuke i mišljenja učini dostupnim javnosti.

Sredstva za rad Savjeta obezbjeđuju se iz sredstava budžeta Crne Gore.

## **III. SUBJEKTI INOVACIONE DJELATNOSTI**

### **Pravna lica koja obavljaju inovacionu djelatnost**

#### **Član 21**

Naučnoistraživačke ustanove, centri izvrsnosti i ustanove visokog obrazovanja mogu biti subjekti inovacione djelatnosti ako obavljaju inovativne aktivnosti.

Subjekti iz stava 1 ovog člana mogu organizovati posebne organizacione jedinice za realizaciju inovativnih programa ili projekata.

### **Druga pravna lica koja obavljaju inovacionu djelatnost**

#### **Član 22**

Privredna društva, startupovi, spinofovi i druga pravna lica, odnosno djelovi pravnih lica, mogu biti subjekti inovacione djelatnosti ako razvijaju, stavljaju na tržište ili u upotrebu inovacije nastale kao rezultat sopstvenih inovativnih aktivnosti ili inovativnih aktivnosti drugih subjekata.

### **Fizička lica koja obavljaju inovacionu djelatnost**

#### **Član 23**

Pronalazači, inovatori, frilenseri i druga fizička lica mogu biti subjekti inovacione djelatnosti ako obavljaju inovativne aktivnosti koje za rezultat imaju kreiranje inovacija.

### **Vrste subjekata inovacione infrastrukture**

#### **Član 24**

Subjekti inovacione infrastrukture obezbjeđuju podršku za realizaciju inovacione djelatnosti.

Subjekti inovacione infrastrukture mogu biti:

- naučno-tehnološki park;
- inovaciono-preduzetnički centar;
- poslovno-tehnološki inkubator;
- centar za transfer tehnologija;
- klasterska organizacija; i
- drugi subjekti inovacione infrastrukture.

Subjekat iz stava 2 ovog člana može da bude osnovan kao privredno društvo ili u drugom obliku organizovanja.

Subjekat iz stava 2 al. 3, 4 i 6 ovog člana može biti osnovan i kao dio pravnog lica.

Subjekt iz stava 2 al. 1 i 2 ovog člana koji je u većinskoj državnoj svojini, vrši javna ovlaštenja za poslove iz svoje djelatnosti.

### **Naučno-tehnološki park**

#### **Član 25**

Naučno-tehnološki park je subjekat inovacione infrastrukture, koji obezbjeđuje korišćenje specijalizovanog poslovnog prostora i opreme, stručnih i savjetodavnih usluga inovativnim pravnim i fizičkim licima.

Naučno-tehnološki park pruža usluge i sprovodi aktivnosti usmjerene ka umrežavanju akademske zajednice i privrede, stimulisanju i upravljanju transferom znanja i visokih tehnologija, unapređenju internacionalizacije poslovanja i komercijalizacije naučnih istraživanja, stvaranju novih i razvoju postojećih inovativnih privrednih društava, kreiranju i primjeni inovacija zasnovanih na vrhunskim naučnim rezultatima promovišući kulturu inovacija i konkurentnost privrednih društava i institucija baziranih na znanju sa ciljem razvoja privrede i države u cjelini.

Subjekt inovacione infrastrukture iz člana 24 stav 2 al. 2 do 6 ovog zakona može da dobije status člana naučno-tehnološkog parka.

Korisnik usluga subjekta iz stava 1 ovog člana može dobiti status člana naučno-tehnološkog parka.

Prava i obaveze između naučno-tehnološkog parka i njegovih članova uređuju se ugovorom.

### **Inovaciono-preduzetnički centar**

#### **Član 26**

Inovaciono-preduzetnički centar je subjekat inovacione infrastrukture, koji obezbjeđuje korišćenje specijalizovanog prostora i opreme, stručnih i savjetodavnih usluga, kao i pružanje informaciono-tehničkih obuka inovativnim pravnim i fizičkim licima, kao i preduzetnicima.

Aktivnosti inovaciono-preduzetničkog centra su usmjerene na povezivanje sa potencijalnim partnerima za učešće u nacionalnim i međunarodnim programima, projektima i fondovima iz različitih oblasti nauka s ciljem stvaranja novih i razvoja postojećih kompanija baziranih na inovacijama i transferu znanja, za potrebe privrednog razvoja na lokalnom ili regionalnom nivou.

Prava i obaveze između inovaciono-preduzetničkog centra i korisnika njegovih usluga uređuju se ugovorom.

### **Poslovno-tehnološki inkubator**

#### **Član 27**

Poslovno-tehnološki inkubator je subjekat inovacione infrastrukture čija je osnovna djelatnost stavljanje na raspolaganje poslovnog prostora, administrativnih, tehničkih, stručnih i savjetodavnih usluga preduzetnicima, subjektima inovacione djelatnosti i ostalim novoosnovanim kompanijama koje se bave inovacijama, razvojem ili primjenom postojećih i novih tehnoloških rješenja sa ciljem podrške privrednom razvoju na lokalnom nivou.

Prava i obaveze između poslovno-tehnološkog inkubatora i korisnika njegovih usluga uređuju se ugovorom.

## **Centar za transfer tehnologija**

### **Član 28**

Centar za transfer tehnologija je subjekat inovacione infrastrukture, najčešće u sastavu univerziteta ili naučno-tehnološkog parka, čija je osnovna djelatnost obavljanje poslova transfera novih tehnologija privrednim društvima, podrška u primjeni inovacija, podsticanje realizacije i komercijalizacije transfera tehnologija, savjetodavne usluge i pružanje pomoći u zaštiti i korišćenju prava intelektualne svojine.

## **Klasterska organizacija**

### **Član 29**

Klasterska organizacija je subjekat inovacione infrastrukture ako podržava jačanje saradnje, umrežavanja i učenja u inovacionim klasterima i pruža podršku kroz obezbjeđenje ili usmjeravanje specijalizovanih usluga u cilju podsticanja inovativnih aktivnosti, posebno u mikro, malim i srednjim preduzećima i radi na razvoju strateškog partnerstva između klastera na domaćem i međunarodnom tržištu.

## **Drugi subjekti inovacione infrastrukture**

### **Član 30**

Infrastrukturnu podršku mogu pružati i drugi subjekti ako u okviru svoje djelatnosti pružaju podršku pravnim i fizičkim licima koja obavljaju inovacionu djelatnost.

## **Subjekti koji ulažu u inovacionu djelatnost i drugi subjekti inovacione djelatnosti**

### **Član 31**

Subjekti koji ulažu u inovacionu djelatnost i drugi subjekti inovacione djelatnosti su pravna i fizička lica koja ulažu u inovacionu djelatnost, podstiču ili promovišu inovacionu djelatnost, ili na drugi način pružaju podršku subjektima inovacione djelatnosti.

## **IV. REGISTAR INOVACIONE DJELATNOSTI**

### **Registar**

#### **Član 32**

U Registar inovacione djelatnosti (u daljem tekstu: Registar) upisuju se subjekti inovacione djelatnosti.

Bliže uslove za upis subjekata inovacione djelatnosti, postupak za upis, provjeru ispunjenosti uslova i brisanje iz Registra, propisuje Ministarstvo.

### **Vodenje Registra**

#### **Član 33**

Ministarstvo vodi Registar u elektronskom obliku.

Registar je dostupan javnosti preko internet stranice Ministarstva.

Sadržaj Registra, način upisa i brisanja iz Registra propisuje Ministarstvo.

## **V. NADZOR I FINANSIRANJE**

### **Nadzor**

#### **Član 34**

Nadzor nad sprovođenjem ovog zakona vrši Ministarstvo.

## **Finansiranje subjekata inovacione djelatnosti**

### **Član 35**

Subjekti inovacione djelatnosti iz čl. 21 do 24 ovog zakona, mogu se finansirati iz:

- sopstvenih prihoda;
- komercijalizacije inovacija, odnosno prenosom, prodajom ili licenciranjem rezultata svojih inovativnih aktivnosti;
- fondova rizičnog kapitala;
- sredstava investitora u inovacionu djelatnost;
- nacionalnih i međunarodnih programa, projekata i fondova;
- budžeta Crne Gore;
- budžeta jedinica lokalne samouprave;
- fonda koji podstiče inovacionu djelatnost;
- donacija, sponzorstava i legata; i
- drugih izvora.

## **Prioritet za finansiranje**

### **Član 36**

Vlada može utvrditi prioritet u finansiranju inovativnih programa i projekata koji se realizuju na osnovu međunarodnih programa saradnje, kao i programa od opšteg interesa.

## **VI. FOND ZA INOVACIJE CRNE GORE**

### **Osnivanje**

#### **Član 37**

Radi efikasnog sprovođenja inovacione politike, obezbjeđivanja i realizacije sredstava u cilju podsticanja inovacione djelatnosti Vlada osniva Fond za inovacije Crne Gore (u daljem tekstu: Fond).

Fond se osniva kao društvo sa ograničenom odgovornošću.

### **Djelatnost Fonda**

#### **Član 38**

Djelatnost Fonda je:

- sprovođenje inovacione politike obezbjeđivanjem i usmjeravanjem finansijskih sredstava iz nacionalnih, međunarodnih i drugih izvora ka razvoju inovativnog preduzetništva i podsticanju saradnje između naučnog i privrednog sektora;
- sprovođenje projekata i programa iz domena strategije pametne specijalizacije, u skladu sa odlukama Savjeta;
- utvrđivanje instrumenata podrške i načina korišćenja sredstava Fonda;
- promocija i privlačenje investicija u inovativnoj privredi;
- ostvarivanje saradnje sa međunarodnim institucijama i organizacijama, organima državne uprave, odnosno jedinicama lokalne samouprave, finansijskim institucijama i subjektima iz oblasti nauke, inovacija, obrazovanja i privrede, za potrebe finansiranja inovacione djelatnosti i sprovođenja inovacione politike;
- podsticanje transfera tehnologija i istraživanja, razvoja i inovacija u privatnom i javnom sektoru;

- podsticanje poslovne saradnje između preduzeća iz Crne Gore i preduzeća iz inostranstva, kroz aktivnosti istraživanja, razvoja i inovacija, tehnološkog transfera i komercijalizacije rezultata istraživanja;
  - podsticanje javno privatnih ulaganja koja omogućavaju osnivanje fondova rizičnog kapitala u svrhu razvoja inovativnog preduzetništva;
  - učestvovanje u međunarodnim projektima i programima namijenjenim istraživanju, razvoju i inovacijama;
  - tehnička i savjetodavna pomoć organima državne uprave u okviru programa nacionalne, međunarodne i međuregionalne saradnje, usmjerenih na razvoj inovativnog preduzetništva i transfera tehnologija;
  - nadzor i praćenje realizacije programa i projekata u nadležnosti Fonda;
  - drugi poslovi u skladu sa ovim zakonom, aktom o osnivanju i statutom Fonda.
- Djelatnost iz stava 1 ovog člana Fond realizuje na način utvrđen statutom i opštim aktima Fonda.

### **Obezbjeđivanje sredstava za rad Fonda**

#### **Član 39**

Fond stiče sredstva za rad iz:

- budžeta Crne Gore;
- nacionalnih i međunarodnih programa, projekata i fondova;
- prihoda od donacija, legata i sponzorstava;
- prodajom udjela ili akcija ili iz dobiti privrednih društava u kojima Fond ima akcije ili udjele;
- prihoda privrednih društava od projekata koje finansira Fond; i
- drugih izvora, u skladu sa zakonom.

Sredstva iz stava 1 alineja 1 ovog člana obezbjeđuju se na osnovu godišnjeg programa rada Fonda.

### **VII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Rok za obrazovanje Savjeta**

#### **Član 40**

Savjet iz člana 19 ovog zakona obrazovaće se u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do obrazovanja Savjeta iz stava 1 ovog člana, funkciju Savjeta obavljaće dosadašnji Savjet za inovacije i pametnu specijalizaciju.

Danom konstituisanja Savjeta u skladu sa ovim zakonom, prestaje mandat članova Savjeta imenovanih u skladu sa Odlukom o osnivanju Savjeta za inovacije i pametnu specijalizaciju („Službeni list CG”, broj 56/19).

#### **Rok za donošenje podzakonskih akata**

#### **Član 41**

Propisi za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja propisa iz stava 1 ovog člana primijenjivaće se podzakonski akti donešeni na osnovu Zakona o inovativnoj djelatnosti („Službeni list CG”, broj 42/16), ako nijesu u suprotnosti sa ovim zakonom.

## **Rok za donošenje osnivačkog akta Fonda**

### **Član 42**

Akt o osnivanju Fonda donijeće se u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

## **Upis u Registar**

### **Član 43**

Pravna lica koja su na dan stupanja na snagu ovog zakona upisana u Registar inovativnih organizacija dužna su da Ministarstvu dostave zahtjev za upis u Registar inovacione djelatnosti, u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

## **Prestanak važenja**

### **Član 44**

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o inovativnoj djelatnosti („Službeni list CG“, broj 42/16).

## **Stupanje na snagu**

### **Član 45**

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 25/20-2/5

EPA 1040 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1045.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ  
O PROGLAŠENJU ZAKONA O PUTEVIMA**

Proglašavam Zakon o putevima, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1598/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON  
O PUTEVIMA**

**I. OSNOVNE ODREDBE**

**Predmet**

Član 1

Ovim zakonom uređuje se pravni položaj javnih i nekategorisanih puteva, način upravljanja, finansiranja i izgradnje javnih puteva, održavanje, zaštita, nadzor kao i druga pitanja od značaja za puteve.

**Put**

Član 2

Put je površina namijenjena za obavljanje saobraćaja u skladu sa ovim zakonom.  
Put može biti javni i nekategorisani.

**Upotreba rodno osjetljivog jezika**

Član 3

Izrazi koji se u ovom zakonu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

**Značenje izraza**

Član 4

Izrazi upotrijebljeni u ovom zakonu imaju sljedeća značenja:

1) **državni put** je javni put, namijenjen saobraćajnom povezivanju regija i značajnih naselja u državi sa putevima susjednih država i mrežom evropskih puteva;

2) **autoput** je državni put projektovan i izgrađen isključivo za saobraćaj motornih vozila, sa fizički razdvojenim kolovozima po smjerovima bez ukrštanja u istom nivou i kontrolisanim pristupom koji ima najmanje dvije saobraćajne i jednu zaustavnu traku za svaki smjer i koji je obilježen propisanom saobraćajnom signalizacijom;

3) **brza saobraćajnica** je državni put za saobraćaj isključivo motornih vozila sa dvije fizički odvojene kolovozne trake za saobraćaj iz suprotnih smjerova sa raskrnicama u dva ili više nivoa sa poprečnim putevima, drugim saobraćajnicama i željezničkim prugama, koja po pravilu ima najmanje dvije saobraćajne trake a nema zaustavnih traka;

4) **magistralni put** je državni put namijenjen saobraćajnom povezivanju gradova (lokalnih samouprava) ili važnijih privrednih područja i služi saobraćajnom povezivanju sa drugim putevima iste ili više kategorije ili na putni sistem susjednih država;

5) **regionalni put** je državni put namijenjen saobraćajnom povezivanju značajnih centara lokalnih zajednica i povezuje saobraćaj sa drugim javnim putevima jednake ili više kategorije ili na putni sistem susjednih država;

6) **opštinski put** je javni put koji saobraćajno povezuje teritoriju jedne opštine, odnosno grada, kao i teritoriju opštine, odnosno grada, sa mrežom državnih puteva;

7) **ulica** je javni put u naselju koji saobraćajno povezuje djelove naselja;

8) **lokalni put** je javni put koji povezuje sela i naselja na teritoriji jedne opštine ili koji se nadovezuje na odgovarajuće puteve susjedne opštine, a od značaja je za lokalni saobraćaj na teritoriji te opštine, uključujući i puteve koji povezuju željezničke stanice, pomorske luke, vazдушna pristaništa, turistička mjesta, kulturne i istorijske spomenike i slične objekte sa drugim javnim putevima;

9) **naselje** je prostor na kome se redovi ili grupe zgrada nalaze sa jedne ili sa obje strane puta, dajući mu izgled ulice i čije su granice označene propisanim saobraćajnim znakovima;

10) **put van naselja** je dio javnog puta van granica naselja;

11) **put u naselju** je dio javnog puta unutar granica naselja;

12) **saobraćajna površina** je površina namijenjena za kretanje svih ili pojedinih kategorija učesnika u saobraćaju (put, parking prostor, javna garaža, biciklističke staze i trake, pješačke površine, autobuska stajališta i drugo);

13) **saobraćajna signalizacija i oprema** su saobraćajni znakovi, oznake na putu, uređaji za davanje svjetlosnih saobraćajnih znakova, branici ili polubranici na prelazu puta preko željezničke pruge, privremena saobraćajna signalizacija, svjetlosne i druge oznake na putu, zaštitne ograde za vozila, zaštitne ograde za pješake, smjerokazi i kilometarske oznake;

14) **oprema za zaštitu javnog puta**, saobraćaja i okoline je inteligentni transportni sistem, ventilacioni i sigurnosni uređaj u tunelima, objekat i uređaj za zaštitu puta i saobraćaja, objekat i uređaj za zaštitu neposrednog okruženja puta (snjegobran, vjetrobran, zaštita od osulina, zaštita od buke i drugih štetnih uticaja na okolinu), instalacija rasvjete i rasvjeta za potrebe saobraćaja, uređaj za evidenciju saobraćaja, putna meteorološka stanica;

15) **kolovoz** je izgrađena površina puta po kojoj se obavlja saobraćaj sa saobraćajnim trakama (vozne, ivične, zaustavne i slično) za kretanje, odnosno mirovanje vozila;

16) **kolovozna konstrukcija** je višeslojni kruti ili elastični sistem, kojim se obezbjeđuje prijem mehaničkih dejstava vozila i prenos na donji stroj puta, radi bezbjednog, nesmetanog i ekonomičnog kretanja vozila, bicikala i pješaka;

17) **kolovozni zastor** je završni sloj kolovozne konstrukcije;

18) **bankina** je element puta u nasipu koji obezbjeđuje bočnu stabilnost puta i služi za postavljanje saobraćajne signalizacije i opreme puta;

19) **rigola** je element javnog puta za prihvatanje i kontrolisano vođenje površinskih voda, koji obezbjeđuje stabilnost kolovozne konstrukcije;

20) **berma** je element puta između rigole i kosine usjeka koji služi za zaštitu rigole od erodiranog materijala, postavljanje saobraćajne signalizacije i opreme puta i za obezbjeđenje preglednosti puta;

21) **razdjelni pojas** je prostor između dvije kolovozne trake, služi za fizičko odvajanje smjerova kretanja, postavljanje saobraćajne signalizacije i opreme kao i elemenata putnog objekta;

22) **razdjelna traka** je prostor između dvije kolovozne trake, služi za fizičko odvajanje smjerova kretanja i preusmjeravanje saobraćaja iz jedne kolovozne trake u drugu;

23) **zaštitna traka** je element javnog puta kojim se fizički razdvaja saobraćaj motornih vozila od ostalog saobraćaja;

24) **putni objekat** je građevinski objekat koji je sastavni dio puta: most, propust, tunel, vijadukt, galerija, potporni zid, obložni zid i drugo;

25) **nadvožnjak** je objekat iznad puta kojim se reguliše ukrštanje puta u dva nivoa sa drugim putem ili drugim infrastrukturnim sistemom;

26) **podvožnjak** je objekat u trupu puta kojim se reguliše ukrštanje puta u dva nivoa sa drugim putem ili drugim infrastrukturnim sistemom;

27) **funkcionalni sadržaj javnog puta** je površina, objekti, postrojenja i uređaji koji su namijenjeni za efikasno upravljanje putem i saobraćajem na putu (baze za održavanje puta, centri za upravljanje saobraćajem, naplatne stanice i drugi sadržaji);

28) **prateći sadržaj puta** za potrebe korisnika je površina i objekti za pružanje različitih usluga korisnicima puta (stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom, stanice za punjenje vozila na električni pogon, odmorišta, parkirališta, moteli, restorani, auto-servisi, prodavnice i drugi objekti za pružanje usluga);

29) **autobusko stajalište** je posebno izgrađen dio puta, odnosno obilježeni dio kolovoza, namijenjen za zaustavljanje autobusa, radi ukrcavanja i iskrcavanja putnika;

30) **putno zemljište** je površina koja obuhvata put, putni pojas i površinu zemljišta od puta, odnosno putnog pojasa do granice eksproprijacije;

31) **putni pojas** je zemljište sa obje strane puta širine određene projektom puta a najmanje jedan metar od linije koju čine krajne tačke poprečnog profila puta van naselja, mjereno na spoljašnju stranu;

32) **zaštitni pojas** je zemljište uz javni put u kome je korišćenje prostora ograničeno zbog štetnih uticaja okoline na put i saobraćaja na putu i obrnuto;

33) **pojas kontrolisane izgradnje** je površina mjerena od granice zaštitnog putnog pojasa na spoljašnju stranu, čija je širina ista kao širina zaštitnog pojasa na kojoj se ograničava vrsta i obim izgradnje objekata i koja služi za zaštitu javnog puta i saobraćaja na njemu;

34) **vazdušni prostor iznad kolovoza** je prostor u visini od najmanje 7 metara od tačaka poprečnog profila puta, sa slobodnim prostorom u visini od najmanje 4,75 metara od najviše tačke kolovoza;

35) **raskrsnica** je mjesto na kojem se ukrštaju, spajaju, odnosno razdvajaju saobraćajni tokovi na najmanje dva puta u istim ili različitim nivoima;

36) **ukrštaj** je mjesto ukrštanja puta sa drugim linijskim infrastrukturnim objektima u istom ili različitim nivoima;

37) **prilazni put** je nekategorisani put koji omogućava vlasniku, odnosno držaocu nepokretnosti prilaz na javni put;

38) **saobraćajni priključak** je uređena površina, dio javnog puta, na kojoj se međusobno povezuju javni, nekategorisani ili prilazni putevi;

39) **preglednost puta** je rastojanje potrebno za bezbjedno zaustavljanje vozila ispred nepokretne prepreke na putu koja mora biti obezbijedena na svakoj tački puta i koja se određuje na osnovu vrijednosti projektne brzine i stvarnih elemenata projektne geometrije puta;

40) **upravljanje saobraćajem** je vođenje, praćenje i kontrola saobraćaja na javnom putu, odnosno dionici javnog puta;

41) **obustava saobraćaja** je kontrolisani prekid saobraćaja na putu;

42) **ograničenje saobraćaja** je zabrana kretanja pojedinih vrsta vozila na putu;

43) **vanredni prevoz** je prevoz vozilom, odnosno skupom vozila, koja sama ili sa teretom prekoračuju dozvoljeno osovinsko opterećenje, najveću dozvoljenu ukupnu masu, širinu, dužinu ili visinu;

44) **upotrebna vrijednost puta** je vrijednost puta u trenutku procjene u zavisnosti od stepena očuvanosti njegovih projektovanih karakteristika;

45) **zaštita puta** je skup mjera koje se preduzimaju radi zaštite puta, zaštitnog pojasa i pojasa kontrolisane izgradnje;

46) **tunel** je podzemni ili podvodni putni objekat namijenjen za odvijanje saobraćaja;

47) **evropska elektronska naplata putarine (EENP)** je sistem elektronske naplate putarine na teritoriji Evropske unije;

48) **komercijalni objekat** je stanica za snabdijevanje motornih vozila gorivom, stanica za punjenje vozila na električni pogon, auto-servis, objekat za privremeni smještaj onesposobljenih vozila, ugostiteljski objekat, trgovinski objekat, sportsko-rekreativni objekat i drugi objekti u kojima se po osnovu kupovine/prodaje robe i usluga vrše novčane transakcije;

49) **obilaznica** je dio puta koja zamjenjuje put kroz naselje;

50) **biciklistička staza** je izgrađena saobraćajna površina namijenjena za saobraćaj bicikla i bicikla sa motorom, koja se proteže duž kolovoza puta i od njega je odvojena i obilježena propisanom saobraćajnom signalizacijom;

51) **biciklistička traka** je dio kolovoza namijenjen za saobraćaj bicikla i bicikla sa motorom, obilježen propisanom saobraćajnom signalizacijom;

52) trasa puta je osa puta utvrđena projektom ili obilježena na terenu koja služi kao polazna tačka za izgradnju puta;

53) **trup puta** je dio puta kojeg čine donji i gornji stroj puta, uključujući i zemljište na kojem je sagrađen;

54) **kosina** je prirodna ili vještačka kosa površina zemljišta uz put;

55) **sistem za odvodnjavanje puta** je uređaj za sakupljanje, odvajanje ili preusmjeravanje površinskih ili podzemnih voda (jarkovi, rigole, plitke ili duboke drenaže, revizioni ili prihvatni šahtovi, propusti, kanalizacija, bunari i slično);

56) **pješачka staza** je saobraćajna površina namijenjena isključivo za kretanje pješaka i obilježena propisanom saobraćajnom signalizacijom;

57) **trotoar** je posebno urađen dio puta pored kolovoza namijenjen prvenstveno za kretanje pješaka i obilježen propisanom saobraćajnom signalizacijom;

58) **prostor za provjeru mase vozila i kontrolu saobraćaja** je objekat i uređaj koji se postavlja na graničnim prelazima ili uz javne puteve, radi kontrole vanrednih prevoza i osiguravanja bezbjednosti saobraćaja;

59) **elektronski komunikacioni vod** su elektronski komunikacioni kablovi, njihovi elementi i sa njima povezana oprema koja je tehnološki i funkcionalno neodvojivi dio vodova i zajedno čini jednu funkcionalnu cjelinu (izvodni ormarići, TT stubići, outdoor kabineti, šahtovi);

60) **električni vod** su distributivni i prenosni vodovi koji služe za distribuciju i prenos električne energije, njihovi elementi i sa njima povezana oprema koja je tehnološki i funkcionalno neodvojivi dio vodova i zajedno čini jednu funkcionalnu cjelinu (niskonaponski razvodni ormari, priključno mjerni ormari, mjerni ormari, kabineti, stubovi, šahtovi i električni komunikacioni vodovi);

61) **kontrolisani pristup** je pristup na rampama preko ulivno izlivnih traka na denivelisanim raskrsnicama.

## II. JAVNI PUT

### Pravni status puta

#### Član 5

Državni put sa pripadajućim objektima i zemljištem na kojem je izgrađen unutar putnog pojasa je u državnoj svojini.

Opštinski put sa pripadajućim objektima i zemljištem na kojem je izgrađen unutar putnog pojasa je u državnoj svojini, kojim raspolaže lokalna samouprava na čijoj teritoriji se nalazi put.

### Pravo službenosti na javnom putu

#### Član 6

Javni put je saobraćajna površina za obavljanje drumskog saobraćaja (u daljem tekstu: saobraćaj).

Na javnim putevima može se sticati pravo službenosti, radi postavljanja komunalnih, vodovodnih, energetskih objekata i objekata elektronskih komunikacija i povezane opreme i sličnih objekata i opreme od javnog interesa, ako se ne ugrožava stabilnost puta, bezbjednost i režim saobraćaja na javnim putevima, u skladu sa ovim zakonom.

Pravo službenosti iz stava 2 ovog člana upisuje se u katastar nepokretnosti.

### Elementi javnog puta

#### Član 7

Javni put sastoji se od:

1) trupa puta koji čini:

- donji stroj puta (nasipi, usjeci, zasjeci, objekti, postrojenja i uređaji za odvodnjavanje puta i zaštitu puta od površinskih i podzemnih voda);

- gornji stroj puta (kolovozna konstrukcija, ivične trake odnosno ivičnjaci, rigole, bankine, berme, razdjelne trake);

2) putnih građevinskih objekata (mostovi, vijadukti, nadvožnjaci, podvožnjaci, propusti, tuneli, galerije, potporni i obložni zidovi);

3) trotoara, pješačke i biciklističke staze i trake koje prate kolovoz puta;

4) putnog pojasa sa obje strane usjeka i nasipa širine najmanje 1 metar mjereno od linija koje čine krajnje tačke poprečnog profila puta van naselja;

5) vazdušnog prostora najmanje u visini 7 metara iznad poprečnog profila puta;

6) objekata za potrebe puta i korisnika puta (putne baze, upravljačke, kontrolne i naplatne stanice, autobuska stajališta na putu, parkirališta, odmorišta, funkcionalni i prateći sadržaji puta, zelene površine);

7) priključaka na javni put izgrađenih na putnom zemljištu;

8) saobraćajne signalizacije i opreme;

9) opreme za zaštitu puta, saobraćaja i okoline.

### Kategorizacija javnih puteva

#### Član 8

Javni putevi u zavisnosti od značaja saobraćajnog povezivanja su državni putevi i opštinski putevi.

Državni putevi kategorišu se kao:

- autoput;
- brza saobraćajnica;
- magistralni put; i
- regionalni put.

Opštinski putevi kategorišu se kao:

- lokalni put; i
- ulica u naseljima.

Kategorizacija državnih i opštinskih puteva vrši se u zavisnosti od saobraćajnog opterećenja, saobraćajne povezanosti sa drugim putevima i u zavisnosti od značaja tih puteva.

Bliže kriterijume za kategorizaciju državnih puteva, način obilježavanja i razvrstavanja državnih puteva propisuje Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).

Bliže kriterijume za kategorizaciju opštinskih puteva, način obilježavanja i razvrstavanja opštinskih puteva propisuje nadležni organ jedinice lokalne samouprave.

### **Evidencija javnih puteva**

#### **Član 9**

Evidenciju državnih puteva vodi organ uprave nadležan za poslove saobraćaja (u daljem tekstu: organ uprave).

Evidenciju opštinskih i nekategorisanih puteva vodi nadležni organ lokalne uprave.

Evidencija iz st. 1 i 2 ovog člana naročito sadrži:

- 1) podatke o putnim pravcima; i
- 2) saobraćajno-tehničke podatke o putevima.

Bliži sadržaj i način vođenja evidencije iz stava 1 ovog člana, propisuje organ državne uprave nadležan za saobraćaj (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Bliži sadržaj i način vođenja evidencije iz stava 2 ovog člana, propisuje nadležni organ jedinice lokalne samouprave.

### **Promjena kategorije dijela puta**

#### **Član 10**

Novoizgrađeni ili rekonstruisani dio državnog puta, sa kojim se zamjenjuje dio puta, mora biti iste kategorije kao postojeći državni put.

Državni put ili dio puta koji je zamijenjen novoizgrađenim ili rekonstruisanim dijelom državnog puta, Vlada može prekategorišati u opštinski put.

Državni put ili dio puta koji je prekategorišan u opštinski put, predaje se na upravljanje lokalnoj samoupravi u tehnički funkcionalnom stanju.

Nadležni organ jedinice lokalne samouprave dužan je da, u slučaju iz stava 2 ovog člana, donese akt o prekategorišaciji u roku od 90 dana od dana prekategorišacije državnog puta ili dijela puta.

### **Stavljanje van upotrebe javnog puta**

#### **Član 11**

Javni put ili njegov dio može se staviti van upotrebe, ako se izgradi novi put ili dio puta koji zamjenjuje postojeći javni put ili dio tog puta.

Javni put ili njegov dio koji je stavljen van upotrebe može se prenamijeniti za parkirališta, odmarališta ili za druge potrebe učesnika u saobraćaju, odnosno za druge svrhe, u skladu sa planskim dokumentom.

## **Nekategorisani putevi**

### **Član 12**

Nekategorisani putevi su seoski, poljski, šumski, putevi na nasipima za odbranu od poplava i parkirališta koji nijesu kategorisani.

Nekategorisani putevi su u opštoj upotrebi, osim puteva koje su izgradili privredna društva ili druga pravna lica za svoje potrebe i putevi koje su izgradila fizička lica za svoje potrebe i na svom zemljištu.

Nekategorisane puteve u opštoj upotrebi određuje nadležni organ jedinice lokalne samouprave.

## **III. UPRAVLJANJE JAVNIM PUTEVIMA**

### **Poslovi upravljanja javnim putevima**

#### **Član 13**

Upravljanje javnim putevima obuhvata poslove: pripreme srednjoročnog i godišnjeg programa izgradnje, rekonstrukcije, održavanja i zaštite javnih puteva; pripreme poziva na nadmetanje i zaključivanje ugovora za: izradu tehničke dokumentacije, reviziju tehničke dokumentacije, izvođenje radova na građenju novih puteva i rekonstrukciji postojećih i stručni nadzor nad izvođenjem radova; planiranja redovnog održavanja javnih puteva; stručne kontrole nad redovnim održavanjem javnih puteva; objavljivanje poziva za nadmetanje i zaključivanje ugovora za redovno i investiciono održavanje; vođenje evidencije o javnim putevima; praćenja utroška finansijskih sredstava; pokretanja postupka za rješavanje imovinsko pravnih odnosa za izgradnju i rekonstrukciju puteva; organizovanje naplate i kontrolu naplate naknade za upotrebu javnog puta (putarina ili korisnička naknada); praćenje stanja putne mreže; zaštite javnog puta; upravljanje saobraćajem i organizovanje i obavljanje brojanja vozila na javnom putu, pripreme poziva na nadmetanje i zaključivanje ugovora za poslove pružanja tehničke pomoći motorizovanim učesnicima u saobraćaju na javnim putevima i davanja obavještenja o stanju prohodnosti javnih puteva i vršenja drugih poslova od značaja za nesmetano odvijanje saobraćaja na javnim putevima.

Državnim putevima upravlja organ uprave.

Izuzetno od stava 2 ovog člana autoputevima, brzim saobraćajnicama, djelovima državnog puta i putnim građevinskim objektima može da upravlja privredno društvo koje osniva Vlada.

Državnim putevima ili djelovima državnih puteva može da upravlja i privredno društvo koje je zaključilo ugovor o javno-privatnom partnerstvu u skladu sa zakonom.

Opštinskim putevima upravljaju nadležni organ lokalne uprave ili privredno društvo čiji je osnivač jedinica lokalne samouprave odnosno privredno društvo ili preduzenik kome je jedinica lokalne samouprave povjerila te poslove.

Privredno društvo iz st. 3, 4 i 5 ovog zakona dužno je da vodi odvojeno računovodstvo ukoliko pored upravljanja javnim putem obavlja i neku drugu djelatnost.

Odvojeno računovodstvo iz stava 6 ovog člana obuhvata iskazivanje na posebnom računu prihoda ostvarenih od upravljanja javnim putem, rashoda koji se finansiraju iz tih prihoda i ostalih rashoda nastalih po osnovu upravljanja javnim putem koji se finansiraju iz drugih izvora i iskazivanje prihoda na posebnom računu za drugu djelatnost.

### **Srednjoročni i godišnji program**

#### **Član 14**

Izgradnja, rekonstrukcija, održavanje i zaštita državnih puteva vrši se na osnovu srednjoročnog programa radova na putevima (u daljem tekstu: srednjoročni program).

Srednjoročni program za državne puteve donosi Vlada na period od četiri godine.

Srednjoročni program sadrži: program projektovanja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja puteva, izvore finansiranja, dinamiku i obim realizacije pojedinačno po putevima.

Srednjoročni program sprovodi se na osnovu godišnjeg programa izgradnje, rekonstrukcije, održavanja i zaštite puteva.

Godišnji program iz stava 4 ovog člana donosi Vlada.

## **Upravljanje saobraćajem na javnim putevima**

### **Član 15**

Upravljanje saobraćajem na javnim putevima obezbeđuje se putem:

1) inteligentnih transportnih sistema (telekomunikacionih, optičkih, elektronskih i stacionarnih uređaja za praćenje, snimanje, kontrolu, bezbjednost i regulisanje saobraćaja, kontrolu stanja kolovoza i daljinsko obavješćavanje i upozoravanje, brojača saobraćaja, putnih meteoroloških stanica);

2) sistema i uređaja za naplatu putarine;

3) sigurnosne opreme u tunelima;

4) opreme i uređaja za zaštitu javnog puta;

5) saobraćajne signalizacije.

Inteligentni transportni sistemi predstavljaju sistem informaciono-komunikacionih tehnologija u drumskom saobraćaju, koji se odnosi na puteve, vozila i učesnike u saobraćaju i koristi se za upravljanje saobraćajem i mobilnošću, upravljanje saobraćajnim incidentima i za veze sa drugim vrstama saobraćaja.

## **Primjena inteligentnih transportnih sistema**

### **Član 16**

Inteligentni transportni sistemi primjenjuju se u oblastima:

1) optimalne upotrebe podataka o saobraćaju i putovanjima;

2) kontinuiteta usluga inteligentnih transportnih sistema u upravljanju saobraćajem;

3) aplikacije inteligentnih transportnih sistema u funkciji bezbjednosti saobraćaja na putevima i zaštite korisnika puteva; i

4) sistema koji povezuju vozila i puteve.

Prioritetne aktivnosti u okviru oblasti iz stava 1 ovog člana su pružanje:

1) informacija o putovanju;

2) informacija o bezbjednosti saobraćaja i režimu odvijanja saobraćaja;

3) informacija o saobraćaju u realnom vremenu;

4) usluga sistema e-poziva;

5) informacija o sigurnim i bezbjednim parkiralištima; i

6) usluga rezervacije sigurnih i bezbjednih parkirališta za teretna vozila i autobuse.

Upravljanje saobraćajem na javnim putevima primjenom inteligentnih transportnih sistema u drumskom saobraćaju vrši se u skladu sa programom razvoja i uvođenja inteligentnih transportnih sistema u drumski saobraćaj.

Program iz stava 3 ovog člana donosi Vlada na period od pet godina.

Program iz stava 3 ovog člana dostavlja se Evropskoj komisiji.

Izveštaj o sprovođenju programa iz stava 3 ovog člana dostavlja se Evropskoj komisiji svake treće godine.

## **Nadležnost organa uprave**

### **Član 17**

Organ uprave izdaje:

1) saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put;

2) saobraćajno-tehničke uslove za ukrštanje puteva, ukrštanje puta sa željezničkom prugom, elektroenergetskim dalekovodom i drugim vazдушnim vodovima i linijama;

3) saobraćajno-tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije, odnosno za postavljanje linijskih infrastrukturnih objekata na putu i zaštitnom pojasu javnog puta (željeznička infrastruktura, elektroenergetski vodovi, naftovodi, gasovodi, elektronski komunikacioni vodovi, vodovodna i kanalizaciona infrastruktura, vodovi niskog napona za osvetljenje i drugo);

4) saobraćajno-tehničke uslove za prekope, podkopavanja ili druge radove na putu;

5) saglasnosti za održavanje sportskih i drugih manifestacija na javnom putu;

6) dozvole za obavljanje vanrednog prevoza na javnom putu;

7) saglasnosti za zakup putnog zemljišta i drugog zemljišta koje pripada javnom putu;

8) saglasnosti za preusmjeravanje saobraćaja na javni put u slučaju obavljanja radova na izgradnji, rekonstrukciji, održavanju i zaštiti javnih puteva;

9) odobrenja za promjenu režima saobraćaja na javnom putu za potrebe izgradnje, rekonstrukcije, održavanja, zaštite i korišćenja javnog puta za druge potrebe;

10) dozvole za prekope, podkopavanje ili druge radove na putu;

Poslove iz stava 1 ovog člana na opštinskim putevima obavlja organ lokalne uprave.

Akti iz stava 1 tač. 5 do 10 ovog člana, moraju da sadrže i saobraćajno-tehničke uslove.

Akti iz stava 1 tač. 1 do 4 i tačka 10 ovog člana izdaju se u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje prostora i izgradnja objekata.

### **Saobraćajno-tehnički uslovi**

#### **Član 18**

Saobraćajno-tehnički uslovi sadrže:

- oznaku kategorije javnog puta;

- broj javnog puta;

- broj dionice javnog puta;

- početnu i krajnju stacionažu dionice javnog puta;

- početnu i krajnju stacionažu dijela puta za koji se izdaju saobraćajno-tehnički uslovi;

- posebne uslove;

- katastarske parcele dijela javnog puta za koji se izdaju saobraćajno-tehnički uslovi.

Evidenciju o izdatim saobraćajno-tehničkim uslovima vodi organ uprave, odnosno organ lokalne uprave.

Evidencija iz stava 2 ovog člana objavljuje se na internet stranici organa uprave, odnosno organa lokalne uprave.

### **IV. FINANSIRANJE PUTEVA**

#### **Izvori finansiranja**

#### **Član 19**

Projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija, održavanje i zaštita državnih puteva finansira se iz:

1) Budžeta Crne Gore;

2) sredstava od naknada iz maloprodajne cijene tečnih goriva i akciza na tečna goriva;

3) sredstava ostvarenih iz naknada za korišćenje puteva;

4) kredita;

5) donacija;

6) ulaganja domaćih i stranih lica; i

7) drugih izvora u skladu sa zakonom.

Projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija, održavanje i zaštita opštinskih puteva finansira se iz:

- 1) budžeta lokalnih samouprava;
- 2) sredstava ostvarenih iz naknada za korišćenje opštinskih puteva;
- 3) kredita;
- 4) donacija;
- 5) ulaganja domaćih i stranih lica; i
- 6) drugih izvora u skladu sa zakonom.

Projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija, održavanje, zaštita, korišćenje i upravljanje javnim putem može biti predmet javno-privatnog partnerstva u skladu sa zakonom.

## **Naknade za korišćenje javnog puta**

### Član 20

Za korišćenje javnih puteva plaćaju se naknade, i to:

- 1) godišnja naknada pri registraciji drumskih motornih vozila, traktora, priključnih vozila i drugih drumskih vozila na motorni pogon;
- 2) posebna godišnja naknada za drumska motorna vozila i njihova priključna vozila u svrhu obezbeđenja nesmetanog odvijanja saobraćaja i pružanja informativnih usluga korisnicima puta;
- 3) naknada za vanredni prevoz;
- 4) naknada za upotrebu javnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta (putarina ili korisnička naknada);
- 5) godišnja naknada za zakup putnog zemljišta;
- 6) godišnja naknada za zakup drugog zemljišta koje pripada javnom putu;
- 7) naknada za postavljanje cjevovoda, vodovoda, kanalizacije, električnih vodova, elektronskih komunikacionih vodova, gasovoda i naftovoda na javnom putu i druge sa njima povezane infrastrukture (trafostanice, bazne stanice, antenski stubovi, pumpne stanice i drugo);
- 8) godišnja naknada za cjevovode, vodovode, kanalizaciju, električne vodove, elektronsko komunikacione vodove, gasovode i naftovode ugrađene na javnom putu i druge sa njima povezane infrastrukture (trafostanice, bazne stanice, antenski stubovi, pumpne stanice i drugo);
- 9) godišnja naknada za korišćenje komercijalnih objekata kojima je omogućen pristup sa javnog puta, zavisno od vrste, kategorije i površine objekta.

Visinu, način i uslove plaćanja naknada za javne puteve iz stava 1 tač. 1 i 2 ovog člana utvrđuje Vlada.

Visinu, način i uslove plaćanja naknada za državne puteve iz stava 1 tačka 3 i tač. 5 do 9 ovog člana utvrđuje Vlada.

Visinu i način plaćanja naknade za državne puteve iz stava 1 tačka 4 ovog člana utvrđuje Vlada u skladu sa članom 22 ovog zakona.

Sredstva od naknada iz stava 1 tač. 2 i 3 i tač. 5 do 9 ovog člana za državne puteve prihod su Budžeta Crne Gore i koriste se za održavanje i zaštitu državnih puteva.

Sredstva od naknada iz stava 1 tačka 4 ovog člana za državne puteve prihod su Budžeta Crne Gore, a ako putem upravlja privredno društvo, prihod su tog privrednog društva.

Visinu, način i uslove plaćanja naknade za opštinske puteve iz stava 1 tač. 3 do 9 ovog člana i djelove državnih puteva koji prolaze kroz naselje utvrđuje jedinica lokalne samouprave, uz prethodnu saglasnost Vlade.

Visina naknada za opštinske puteve iz stava 1 tač. 3 do 9 ovog člana ne može biti veća od naknade za državne puteve.

Sredstva od naknade iz stava 1 tač. 1, 3 i tač. 5 do 9 ovog člana za opštinske puteve prihod su jedinica lokalne samouprave.

Sredstva od naknada iz st. 7 i 9 ovog člana koriste se za održavanje i zaštitu opštinskih puteva.

Sredstva od posebne naknade iz stava 1 tačka 2 ovog člana su namjenska sredstva i koriste se u svrhu pružanja tehničke pomoći motorizovanim učesnicima u saobraćaju na javnim putevima, obezbjeđenja nesmetanog odvijanja saobraćaja i pružanja informativnih usluga korisnicima puta.

Visina naknade iz stava 1 tač. 1, 2, 3 i 4 ovog člana ne smije da diskriminiše učesnike u saobraćaju.

Godišnja naknada iz stava 1 tač. 1 i 2 ovog člana ne plaća se za jedno putničko vozilo koje je u svojini, odnosno koje se koristi na osnovu ugovora o lizingu, a koje je obilježeno znakom pristupačnosti.

### **Oslobađanje od plaćanja putarine i korisničke naknade**

#### **Član 21**

Naknada iz člana 20 stav 1 tačka 4 ovog zakona ne plaća se za vozila koja su obilježena znakom pristupačnosti u skladu sa zakonom kojim je uređena bezbjednost saobraćaja na putevima.

Organ uprave, nadležni organ lokalne samouprave, odnosno privredno društvo koje upravlja putem (u daljem tekstu: upravljač puta) izdaje potvrdu o oslobađanju plaćanja naknade iz člana 20 stav 1 tačka 4 ovog zakona.

Potvrda iz stava 2 ovog člana izdaje se na zahtjev lica koji posjeduje znak pristupačnosti.

Uz zahtjev iz stava 3 ovog člana prilaže se kopija znaka pristupačnosti, saobraćajne dozvole i lične karte.

### **Način određivanja i plaćanja naknade za upotrebu javnog puta**

#### **Član 22**

Naknada za upotrebu javnog puta iz člana 20 stav 1 tačka 4 ovog zakona, plaća se kao putarina ili korisnička naknada.

Putarina se sastoji od infrastrukturne naknade i/ili eksternih troškova.

Infrastrukturna naknada obuhvata nadoknadu troškova izgradnje, održavanja, upravljanja i razvoja javnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta.

Naknada za eksterne troškove obuhvata nadoknadu za sprečavanje zagađenja vazduha i negativnog uticaja buke drumskog saobraćaja na stanovništvo.

Visina putarine određuje se prema kategoriji vozila, dužini predene dionice javnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta.

Korisnička naknada iz stava 1 ovog člana je naknada za upotrebu javnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta, koja se utvrđuje srazmjerno trajanju korišćenja javnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta za dan, sedmicu, mjesec, odnosno godinu.

Mjesečni iznos naknade iz stava 6 ovog člana ne može prelaziti 10% godišnjeg iznosa, sedmični iznos ne može prelaziti 5% godišnjeg iznosa, a dnevni iznos ne može prelaziti 2% godišnjeg iznosa korisničke naknade.

Za vozila registrovana u Crnoj Gori, mogu se naplaćivati samo godišnji iznosi korisničke naknade iz stava 6 ovog člana.

Korisnik puta je dužan da za upotrebu javnog puta ili njegovog dijela plati putarinu, odnosno korisničku naknadu.

Za upotrebu javnog puta ili njegovog dijela ne mogu se istovremeno naplaćivati putarina i korisnička naknada, osim za upotrebu mostova, tunela ili planinskih prevoja.

Izvještaj o putnim pravcima za koje se naplaćuje putarina i korisnička naknada dostavlja se Evropskoj komisiji svake četiri godine.

Bliže kriterijume za određivanje putarine, odnosno infrastrukturne naknade i eksternih troškova, korisničke naknade i sadržaj izvještaja iz stava 11 ovog člana propisuje Ministarstvo.

### **Elektronska naplata putarine**

#### **Član 23**

Naplata putarine za upotrebu državnog puta, njegovog dijela ili putnog objekta, može da se vrši i elektronski (beskontaktna naplata), kada vozila prolaze bez zaustavljanja ulaznom i izlaznom (naplatnom) saobraćajnom trakom, korišćenjem elektronskog uređaja (TAG uređaj).

Elektronska naplata iz stava 1 ovog člana, vrši se putem:

- 1) satelitskog određivanja položaja vozila; ili
- 2) mobilne komunikacije upotrebom standard GSM-GPRS (GSM TS 03.60/23.060); ili
- 3) 5,8 GHz mikrotalasne tehnologije.

Odredba stava 1 ovog člana ne primjenjuje se na državni put, njegov dio ili putni objekat koji nema tehnologiju elektronske naplate putarine, odnosno za koje bi troškovi uspostavljanja elektronske naplate putarine bili nesrazmjerni koristi od te naplate.

Naplatne saobraćajne trake za elektronsku naplatu putarine mogu se koristiti i za naplatu putarine na drugi način, pod uslovom da ne utiče na bezbjednost saobraćaja.

Na opremu za elektronsku naplatu putarine primjenjuju se propisi koji uređuju elektromagnetnu kompatibilnost, radio opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu.

Bliži način, tehničke zahtjeve, posebne uslove i elemente interoperabilnosti elektronske naplate putarine propisuje Ministarstvo.

### **Zaštita podataka o ličnosti**

#### **Član 24**

Lični podaci o korisnicima državnog puta za potrebe inteligentnih transportnih sistema na državnom putu i elektronske naplate putarine i evropske elektronske naplate putarine prikupljaju se, obrađuju i koriste u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita ličnih podataka.

## **V. IZGRADNJA JAVNIH PUTEVA**

### **Tehnički propisi za projektovanje i izgradnja javnih puteva**

#### **Član 25**

Projektovanje i izgradnja javnih puteva vrši se u skladu sa ovim zakonom i zakonom kojim je uređeno planiranje prostora i izgradnja objekata.

Tehničke propise za projektovanje i izgradnju javnih puteva propisuje Ministarstvo.

### **Saglasnost za priključenja na javni put**

#### **Član 26**

Ako nije planskom dokumentacijom definisano priključenje lokacija na kojima se grade objekti ili postavljaju uređaji pored državnih puteva: stanica za snabdijevanje motornih vozila gorivom, auto-servisa, objekata za privremeni smještaj onespoblijenih vozila, putnih baza, autobaza za pružanje pomoći i informacija učesnicima u saobraćaju, ugostiteljskih objekata, turističkih objekata, trgovinskih objekata, sportsko-rekreativnih objekata i drugih

komercijalnih objekata, može da se vrši na osnovu saglasnosti organa uprave, a u skladu sa zakonom kojim je uređeno planiranje prostora i izgradnja objekata.

Saglasnost iz stava 1 ovog člana na opštinskim putevima, izdaje organ lokalne uprave.

### **Obaveze izvođača radova**

#### **Član 27**

Privredno društvo, drugo pravno lice odnosno preduzetnik koje izvodi radove (u daljem tekstu: izvođač radova) na rekonstrukciji javnog puta, njegovog dijela ili objekta, gdje se radovi izvode pod odvijanjem saobraćaja, dužan je da za vrijeme izvođenja radova, vrši redovno održavanje na tom putu ili dijelu puta ili objekta u skladu sa planom redovnog održavanja, čiji sastavni dio je i projekat privremene saobraćajne signalizacije, na koji saglasnost daje organ uprave, odnosno organ lokalne uprave.

### **Izgradnja državnog puta kroz naselje**

#### **Član 28**

Kada se državni put gradi kroz naselje, lokalna samouprava finansira:

- komunalnu infrastrukturu u trupu puta, koja je u svojini lokalne samouprave;
- parkirališta i slične saobraćajne površine namijenjene odvijanju saobraćaja;
- prolaze iznad i ispod puta za pješake ili bicikliste;
- javnu rasvjetu, svjetlosnu saobraćajnu signalizaciju koja je namijenjena bezbjednom odvijanju saobraćaja kroz naselje;
- pješačke i biciklističke staze;
- naprave i opremu na, uz ili nad kolovozom državnih puteva, koje su namijenjene uređenju saobraćaja, odnosno bezbjednom odvijanju saobraćaja kroz naselje.

Prolazom državnog puta, dijela puta ili putnog objekta kroz naselje ne smije se narušavati kontinuitet trase puta i saobraćaj na njemu.

Tehničke zahtjeve za projektovanje i izgradnju biciklističke infrastrukture propisuje Ministarstvo.

### **Tehnička dokumentacija za izgradnju komunalnih, vodoprivrednih ili drugih objekata unutar putnog zemljišta**

#### **Član 29**

Ako se u sklopu izgradnje javnog puta predviđa i izgradnja komunalnih, vodoprivrednih ili drugih objekata unutar putnog zemljišta, tehnička dokumentacija javnog puta mora da obuhvati i objekte i radove koji će se izvesti na površini, odnosno ispod ili iznad površine puta.

Troškove izrade tehničke dokumentacije i građenja objekata iz stava 1 ovoga člana, snosi investitor komunalnih, vodoprivrednih ili drugih objekata.

Prava i obaveze investitora komunalnih, vodoprivrednih ili drugih objekata uređuju se ugovorom zaključenim između investitora i organa uprave, odnosno nadležnog organa jedinice lokalne samouprave.

Ako izgradnja javnog puta narušava komunalne, vodoprivredne ili druge objekte, troškove izrade tehničke dokumentacije i izgradnje tih objekata snosi investitor javnog puta.

### **Finansiranje izgradnje obilaznice**

#### **Član 30**

Sredstva za finansiranje izgradnje obilaznice, koja je dio državnog puta, obezbjeđuju se iz Budžeta Crne Gore i budžeta lokalne samouprave na čijoj teritoriji se obilaznica gradi.

Način finansiranja izgradnje obilaznice iz stava 1 ovog člana, uređuje se ugovorom zaključenim između organa uprave i nadležnog organa jedinica lokalne samouprave.

### **Autobusko stajalište**

#### **Član 31**

Autobuska stajališta na magistralnim i regionalnim putevima grade se van kolovoza.

Autobuska stajališta na brznoj saobraćajnici, odnosno autoputu nijesu dozvoljena.

Izgradnja autobuskih stajališta koja nijesu predviđena projektom puta, vrši se uz saglasnost organa uprave, odnosno organa lokalne uprave.

Autobusko stajalište iz stava 3 ovog člana, nakon izgradnje postaje dio javnog puta.

Saobraćajno-tehničke uslove za projektovanje i uređenje autobuskih stajališta na javnim putevima izdaje organ uprave, odnosno organ lokalne uprave.

Tehničke propise za projektovanje i izgradnju autobuskih stajališta propisuje Ministarstvo.

### **Izmještanje javnog puta**

#### **Član 32**

Ako postojeći javni put, odnosno njegov dio, treba izmjestiti zbog izgradnje drugog objekta (željeznička infrastruktura, rudnik, kamenolom, akumulaciono jezero, aerodrom) javni put, odnosno njegov dio koji se izmješta mora biti izgrađen prema kategoriji tog puta.

Troškove izmještanja javnog puta, odnosno njegovog dijela iz stava 1 ovog člana, snosi investitor objekta, zbog čije izgradnje se vrši izmještanje javnog puta, odnosno njegovog dijela, ukoliko ugovorom nije drugačije predviđeno.

### **Ukrštanje javnog puta sa željezničkom infrastrukturom**

#### **Član 33**

Ako dođe do ukrštanja javnog puta sa željezničkom infrastrukturom, zbog izgradnje javnog puta, troškove izgradnje nadvožnjaka, podvožnjaka ili mjesta ukrštanja sa željezničkom infrastrukturom sa uređajima i opremom za osiguranje bezbjednosti saobraćaja na mjestu ukrštanja snosi investitor izgradnje tog puta.

Uređaje i opremu iz stava 1 ovog člana, održava pravno lice koje upravlja željezničkom infrastrukturom (u daljem tekstu: upravljač željezničke infrastrukture).

Ako izgradnjom željezničke infrastrukture dolazi do ukrštanja sa postojećim putem, troškove ukrštanja snosi investitor željezničke infrastrukture.

### **Izgradnja i održavanje objekata i opreme koji prelaze preko vodotoka**

#### **Član 34**

Troškove građenja objekata i opreme, koji prelaze preko vodotoka, a neophodni su zbog izgradnje puta, kada put prelazi vodotok ili ide uz njega, finansira investitor puta.

Održavanje objekata i opreme iz stava 1 ovog člana sastavni je dio održavanja puta.

### **Obavještanje o radovima na javnom putu**

#### **Član 35**

Investitor izgradnje javnog puta ili putnog objekta, dužan je da najmanje tri dana prije početka radova na izgradnji javnog puta ili putnog objekta obavijesti javnost putem elektronskih medija.

Privredna društva, odnosno druga pravna lica koja su vlasnici ili koja upravljaju infrastrukturnim objektima ugrađenim, odnosno postavljenim u javni put (kanalizacija, vodovod, električni vodovi, elektronsko komunikacioni vodovi, gasovod, naftovod), kao i

pravna lica koja namjeravaju da te objekte izgrade, moraju uskladiti radove na tim objektima sa radovima na izgradnji javnog puta.

Investitor izgradnje javnog puta ili putnog objekta dužan je da najmanje 60 dana prije početka radova iz stava 1 ovog člana, pisanim putem obavijesti lica iz stava 2 ovog člana o početku radova.

Lica iz stava 2 ovog člana, dužna su da kod rekonstrukcije ili izvođenja drugih radova na javnom putu o svom trošku, a prilikom izgradnje javnog puta o trošku investitora izgradnje javnog puta, izmjestite objekte, postrojenja, uređaje, instalacije i vodove ili ih prilagode nastalim promjenama.

U slučaju da lica iz stava 2 ovog člana ne izmjestite, odnosno ne prilagode objekte, postrojenja, uređaje, instalacije i vodove do početka izvođenja radova na izgradnji, odnosno rekonstrukciji puta ili izvođenja radova na javnom putu, odgovaraju za štetu koja nastane zbog neblagovremenog početka izmještanja.

### **Ukrštanje javnog puta sa drugim infrastrukturnim sistemom**

#### **Član 36**

Ako je ukrštanje javnog puta sa drugim infrastrukturnim sistemom ili drugim putem izvedeno izgradnjom podvožnjaka ili nadvožnjaka, podvožnjak odnosno nadvožnjak smatra se objektom tog javnog puta.

Gornji stroj javnog puta u podvožnjaku sa opremom i saobraćajnom signalizacijom javnog puta, kao i sistemom za odvodnjavanje površinskih i podzemnih voda, potrebnim za pravilno i bezbjedno korišćenje javnog puta, smatra se objektom tog javnog puta.

Infrastrukturni sistem ispod nadvožnjaka sa instalacijama i postrojenjima potrebnim za pravilno i bezbjedno korišćenje tog sistema, smatra se objektom tog infrastrukturnog sistema.

Nadvožnjak, odnosno podvožnjak, izgrađen iznad, odnosno ispod autoputa smatra se dijelom tog autoputa.

### **Izgradnja dodatnih elemenata puta**

#### **Član 37**

Planskim dokumentom određuju se dionice javnog puta, odnosno putnog objekta sa dodatnim elementima (širi kolovoz, trotoar, raskrsnice za potrebe naselja, trgovi, prostori za parkiranje, javna rasvjeta, svjetlosna i druga signalizacija, autobuska stajališta, biciklističke staze i trake, pješačke staze i drugo), objekti i oprema koji odgovaraju potrebama naselja.

Izgradnjom dodatnih elemenata puta iz stava 1 ovog člana, ne smije se narušiti kontinuitet trase tog puta i saobraćaja na njemu.

Dodatni elementi državnog puta, za potrebe naselja iz stava 1 ovog člana, mogu se izgraditi na zahtjev i o trošku jedinice lokalne samouprave, uz prethodno pribavljenu saglasnost organa uprave.

Izgradnju trotoara, pješačkih i biciklističkih staza, odnosno biciklističke infrastrukture, uz državni put kroz naselje finansira jedinica lokalne samouprave.

### **Objekti za zaštitu javnog puta i saobraćaja na javnom putu**

#### **Član 38**

Upravljač puta dužan je da obezbijedi zaštitu javnog puta i saobraćaja na tom putu na mjestima podložnim odronjavanju ili izloženim sniježnim nanosima, bujicama i jakim vjetrovima.

Zaštita iz stava 1 ovog člana obezbjeđuje se:

1) izgradnjom stalnih objekata (potporni, obložni, pregradni i vjetrobranski zidovi i slično);

2) sađenjem zaštitnih šumskih pojaseva i drugih zasada na propisanom odstojanju od kolovoza, u okviru putnog zemljišta;

3) postavljanjem privremenih naprava (palisade, drvene ljese, metalne rešetke, žičane mreže i drugo).

## VI. ODRŽAVANJE JAVNIH PUTEVA

### Način održavanja javnih puteva

#### Član 39

Održavanje javnih puteva je izvođenje određenih vrsta radova kojima se čuva upotrebna vrijednost puta i obezbjeđuje nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja.

Javni putevi se moraju održavati da se na njima može vršiti nesmetan i bezbjedan saobraćaj za koji su namijenjeni, a na način i pod uslovima koji su određeni ovim zakonom i zakonom kojim se uređuje bezbjednost saobraćaja.

### Vrste održavanja javnog puta

#### Član 40

Održavanje javnih puteva obuhvata redovno, investiciono i hitno održavanje.

Prilikom izvođenja radova na održavanju javnog puta, upravljač puta dužan je da omogućiti bezbjedno odvijanje saobraćaja.

Upravljač puta dužan je da vrši poslove redovnog održavanja javnih puteva u skladu sa godišnjim programom iz člana 14 ovog zakona.

Poslove redovnog održavanja javnih puteva upravljač puta, može obavljati neposredno ili zaključivanjem ugovora sa izvođačem radova za redovno održavanje.

### Redovno održavanje javnog puta

#### Član 41

Redovno održavanje javnog puta obuhvata:

- 1) pregled, utvrđivanje i ocjenu stanja javnih puteva, putnih objekata, saobraćajne signalizacije i opreme puta;
- 2) mjestimično popravljivanje kolovozne konstrukcije, potpornih i obložnih zidova, obaloutvrda i ostalih elemenata trupa puta;
- 3) čišćenje kolovoza, putnih objekata i ostalih elemenata puta u granicama putnog pojasa;
- 4) površinsku obradu kolovoznog zastora;
- 5) održavanje i uređivanje bankina i bermi;
- 6) uređivanje i očuvanje kosina, nasipa, usjeka i zasjeka;
- 7) čišćenje, uređivanje i popravku jarkova, kanala, rigola, propusta i drugih djelova sistema za odvodnjavanje puta;
- 8) čišćenje, zamjenu, popravku i obnavljanje saobraćajne signalizacije i opreme;
- 9) popravku putnih objekata;
- 10) zamjenu, popravku i obnavljanje dotrajale ili uništene, odnosno oštećene opreme puta i objekata i opreme za zaštitu puta, saobraćaja i okoline;
- 11) čišćenje opreme puta i objekata, opreme za zaštitu puta, saobraćaja i okoline;
- 12) uređenje zelenih površina na putu i putnom pojasu (košenje trave, krčenje šiblja i sječenje drveća);
- 13) čišćenje snijega i leda, odnosno primjenu mjera protiv zadržavanja snijega i leda na kolovozu javnog puta i ostalim saobraćajnim površinama kao i objektima za odvodnju;
- 14) održavanje i adaptaciju električnih i mašinskih instalacija u tunelima;
- 15) druge radove na održavanju neophodne za ispravno stanje puta i objekata na njima;

16) obavještanje o stanju prohodnosti javnih puteva, vanrednim događajima na njima i o meteorološkim uslovima značajnim za bezbjedno odvijanje saobraćaja.

Mjesto na kojem se izvode radovi redovnog održavanja mora se obilježiti propisanom saobraćajnom signalizacijom.

Bliže vrste radova na redovnom održavanju puteva iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.

## **Investiciono održavanje javnog puta**

### **Član 42**

Investiciono održavanje obuhvata sljedeće radove:

1) obnavljanje i zamjenu dotrajalih kolovoznih konstrukcija, odnosno njenih djelova, nanošenje novog asfaltnog sloja određene nosivosti po cijeloj širini postojećeg kolovoza;

2) postavljanje šljunčanog odnosno tucaničkog zastora na neasfaltiranim putevima;

3) poboljšanje konstruktivnih elemenata puta, ublažavanje uzdužnih nagiba, promjenu poprečnog nagiba kolovoza, ispravku elemenata horizontalnih i vertikalnih krivina, proširenje i zamjenu kolovozne konstrukcije, bankina, ostalih elemenata trupa puta, poboljšanje elemenata raskrsnica u nivou i drugo;

4) izradu, obnavljanje i zamjenu dotrajalih propusta i drenažnih sistema, potpornih i obložnih zidova, složenih dilatacionih naprava i drugo;

5) popravku mostova, nadvožnjaka, podvožnjaka i vijadukata i antikorozivnu zaštitu čeličnih elemenata;

6) zamjenu provizornih i dotrajalih mostova, nadvožnjaka, podvožnjaka i vijadukata do 15 metara dužine;

7) popravku tunela (zamjena drenažnih sistema, hidroizolacija, tunelske obloge, izrada rasvjete i ventilacije u tunelima);

8) sanaciju klizišta i odrona;

9) postavljanje zaštitne opreme, zaštitnih objekata i uređaja za zaštitu puta i okoline;

10) rekonstrukciju i zamjenu sistema upravljanja saobraćajem, sistema za prikupljanje, kontrolu i upravljanje podacima (SKADA sistem) i sistema video nadzora i detekcije incidenata kao i zamjenu inteligentnih transportnih sistema;

11) druge radove kojima se održava put, odnosno dovodi u projektovano stanje.

Radovi iz stava 1 ovog člana, moraju se izvoditi na osnovu tehničke dokumentacije i prijave građenja, odnosno građevinske dozvole.

## **Hitno održavanje**

### **Član 43**

Hitno održavanje javnih puteva obuhvata radove koje treba hitno izvesti, radi otklanjanja posljedica nastalih elementarnim nepogodama, vanrednim i nepredviđenim okolnostima i obezbjeđivanja prohodnosti puta i bezbjednog odvijanja saobraćaja.

Radovima na hitnom održavanju javnih puteva, smatraju se i radovi na otklanjanju nedostataka, po nalogu inspektora za državne puteve odnosno inspekcijskog organa lokalne uprave.

Upravljač puta je dužan da u roku od tri dana od početka radova na hitnom održavanju, obavijesti nadležnu inspekciju sa opisom uzroka i mjera koje će se preduzeti.

## **Režim odvijanja saobraćaja za vrijeme izvođenja radova na održavanju**

### **Član 44**

Radovi na održavanju javnog puta moraju se izvoditi na način kojim se po pravilu, ne obustavlja saobraćaj.

Ako bi zbog radova na održavanju javnog puta moglo doći do smetnji u normalnom odvijanju saobraćaja, izvođač radova mora, prije početka radova, obezbijediti mjesto u kome se radovi izvode i za vrijeme trajanja radova organizovati bezbjedan saobraćaj na mjestu izvođenja radova.

U slučaju obustave saobraćaja iz stava 2 ovog člana, upravljač puta dužan je da 48 sati prije početka obustave saobraćaja obavijesti javnost i organ uprave nadležan za policijske poslove.

Mjesta na kojima se izvode radovi iz stava 1 ovog člana, moraju se prije početka izvođenja radova označiti propisnom saobraćajnom signalizacijom.

### **Održavanje pojedinih elemenata državnog puta koji prolazi kroz naselje**

#### **Član 45**

Na dijelu državnog puta koji prolazi kroz naselja, lokalne samouprave održavaju:

- autobuska stajališta, parkirališta i slične saobraćajne površine namijenjene odvijanju saobraćaja;

- prolaze iznad i ispod puta za pješake ili bicikliste;

- javnu rasvjetu, svjetlosnu saobraćajnu signalizaciju koja je namijenjena bezbjednom odvijanju saobraćaja kroz naselje;

- pješačke i biciklističke staze, odnosno biciklističku infrastrukturu;

- opremu na, uz ili nad kolovozom državnih puteva, koja je namijenjena uređenju saobraćaja, odnosno bezbjednom odvijanju saobraćaja kroz naselje;

- zelene površine i drvorede.

Lokalna samouprava snosi i troškove održavanja komunalnih objekata koji se nalaze na putu iz stava 1 ovog člana.

Organ uprave i jedinice lokalne samouprave zaključuju ugovor kojim uređuju međusobna prava i obaveze iz stava 1 ovog člana.

### **Saobraćajna signalizacija državnog puta**

#### **Član 46**

Saobraćajna signalizacija i oprema državnog puta koji prolazi kroz naselje, mora da odgovara kategoriji tog puta.

### **Održavanje ukrštanja državnih i opštinskih puteva**

#### **Član 47**

Održavanje ukrštanja državnih i opštinskih puteva u putnom pojasu državnog puta u nadležnosti je upravljača državnog puta.

Održavanje ukrštanja državnih puteva sa željezničkom infrastrukturom vrši se u skladu sa opštim propisima o bezbjednosti saobraćaja.

### **Održavanje objekata**

#### **Član 48**

Održavanje objekata kojim državni put premošćava drugu komunikaciju (željeznicu, opštinski put) obezbjeđuje upravljač državnog puta.

### **Državni put na graničnom prelazu**

#### **Član 49**

Državni put na graničnom prelazu održava se u istom obimu i na jednakom nivou kao put ispred i iza graničnog prelaza.

Održavanje ostalih saobraćajnih površina na graničnom prelazu obezbjeđuju vlasnici, odnosno korisnici dodatnih površina.

### **Privremeno preusmjeravanje saobraćaja na opštinski put**

#### **Član 50**

Upravljač državnog puta može zbog zatvaranja državnog puta, privremeno preusmjeriti saobraćaj na opštinski put.

U slučaju preusmjeravanja saobraćaja sa državnog na opštinski put, ako je potrebno povećati obim održavanja na opštinskom putu ili ga osposobiti za povećan saobraćaj, lokalna samouprava ima pravo na nadoknadu troškova povećanog obima održavanja opštinskog puta.

### **Održavanje zajedničkih konstrukcija**

#### **Član 51**

Održavanje zajedničkih konstrukcija, uređaja, elemenata ili drugih vodova, instalacija i naprava u putnom pojasu puta vrši se na osnovu ugovora zaključenog između upravljača puta i vlasnika instalacija.

### **Postupanje na osnovu plana za otklanjanje elementarnih nepogoda**

#### **Član 52**

Ako na javnom putu dođe do prekida saobraćaja zbog elementarnih nepogoda (sniježnih lavina, odronjavanje terena u većem obimu, zemljotresa), a izvođač radova nije u stanju da svojim sredstvima ukloni nastale smetnje ili uspostavi saobraćaj, upravljač javnog puta postupa na osnovu plana za otklanjanje elementarnih nepogoda koji se donosi po hitnom postupku.

### **Šteta zbog neblagovremenog izvođenja radova**

#### **Član 53**

Izvođač radova je dužan da održava puteve tako da se na njima može vršiti bezbjedan saobraćaj za koji su namijenjeni.

Izvođač radova odgovara za štetu koja nastane korisnicima puta zbog propuštanja blagovremenog izvođenja potrebnih radova i preduzimanja odgovarajućih mjera na održavanju javnih puteva.

## **VII. BEZBJEDNOST DRŽAVNIH PUTEVA**

### **Bezbjednost državnih puteva u odnosu na bezbjednost saobraćaja**

#### **Član 54**

Državni putevi se planiraju, projektuju, rekonstruišu, grade i održavaju, radi nesmetanog i bezbjednog odvijanja saobraćaja na njima.

Bezbjednost državnih puteva u pogledu bezbjednosti saobraćaja na njima obezbjeđuje se sprovođenjem:

- ocjene uticaja državnih puteva na bezbjednost saobraćaja;
- revizije bezbjednosti državnih puteva;
- rangiranja državnih puteva prema bezbjednosti saobraćaja i upravljanja tim putevima;
- provjere bezbjednosti državnih puteva.

Postupci iz stava 2 ovog člana primjenjuju se u fazi planiranja, projektovanja, građenja i eksploatacije državnih puteva.

## **Ocjena uticaja državnih puteva na bezbjednost saobraćaja**

### **Član 55**

Ocjena uticaja državnih puteva na bezbjednost saobraćaja vrši se analizom uticaja novog puta ili rekonstrukcije postojećeg puta na bezbjednost saobraćaja.

Ocjenu uticaja iz stava 1 ovog člana, vrši stručna komisija koju obrazuje upravljač puta odnosno investitor.

Ocjenu uticaja iz stava 1 ovog člana vrši stručna komisija koja je nezavisna od upravljača puta odnosno investitora, od kojih najmanje jedan član komisije treba da ispunjava uslove iz člana 63 ovog zakona.

O ocjeni uticaja iz stava 1 ovog člana stručna komisija sačinjava izvještaj o ocjeni uticaja državnog puta na bezbjednost saobraćaja koji se dostavlja upravljaču puta odnosno investitoru u roku od osam dana od dana sačinjavanja izvještaja.

Način ocjene uticaja državnih puteva na bezbjednost saobraćaja, bliži sastav stručne komisije i uslovi koje moraju da ispunjavaju članovi stručne komisije za sprovođenje ocjene uticaja i sadržaj izvještaja o ocjeni uticaja državnog puta na bezbjednost saobraćaja propisuje Ministarstvo.

## **Revizija bezbjednosti državnih puteva**

### **Član 56**

Revizija bezbjednosti državnih puteva vrši se ocjenjivanjem parametara koji se odnose na karakteristike projekata za putnu infrastrukturu u svim fazama projektovanja, od planiranja do početka eksploatacije puta za novi put, odnosno za rekonstrukciju državne putne infrastrukture u odnosu na bezbjedno odvijanje saobraćaja na njima.

Revizija bezbjednosti državnih puteva vrši se prilikom izrade tehničke dokumentacije i izgradnje državnog puta.

Reviziju bezbjednosti državnih puteva vrši nezavisni revizor ili tim nezavisnih revizora koji imaju sertifikat za revizora bezbjednosti puteva.

Sertifikat iz stava 3 ovog člana izdaje Ministarstvo.

Revizor za bezbjednost državnih puteva kojeg angažuju upravljač puta odnosno investitor dužan je da u fazi planiranja, projektovanja i izgradnje državnog puta sačini izvještaj o bezbjednosnim elementima.

Upravljač puta, odnosno investitor dužni su da postupe u skladu sa izvještajem revizora za bezbjednost puteva, a ukoliko nijesu u mogućnosti da postupe u skladu sa izvještajem, dužni su da Ministarstvu i revizoru za bezbjednost puteva dostave pisano obrazloženje.

U slučaju iz stava 6 ovog člana, Ministarstvo je dužno da preduzme odgovarajuće mjere u odnosu na izvještaj revizora.

## **Rangiranje državnih puteva prema bezbjednosti saobraćaja i upravljanje tim putevima**

### **Član 57**

Rangiranje državnih puteva prema bezbjednosti saobraćaja i upravljanje tim putevima je postupak u kojem se vrši definisanje, analiza i rangiranje dionica putne mreže koja je u eksploataciji više od tri godine i na kojima se dogodio veliki broj saobraćajnih nezgoda sa tragičnim posljedicama u odnosu na intenzitet saobraćaja.

Postupak rangiranja i upravljanja putevima iz stava 1 ovog člana sprovodi organ uprave preko pravnog lica izabranog u postupku javnog nadmetanja u skladu sa zakonom.

Rangiranje i upravljanje putevima u odnosu na bezbjednost saobraćaja vrši se na osnovu:

- 1) broja saobraćajnih nezgoda koje se dogode na dionici puta; ili
- 2) snimljenih tehničkih elemenata dionice puta.

Provjera bezbjednosti državnih puteva vrši se radi određivanja bezbjednosne karakteristike puta i da bi se smanjio broj saobraćajnih nezgoda na njima.

Provjera iz stava 4 ovog člana, uključuje povremenu kontrolu državnih puteva i analizu mogućih uticaja radova na putu na bezbjedno odvijanje saobraćaja.

Provjeru iz stava 4 ovog člana, vrši Inspekcija za državne puteve.

Bliže uslove koje treba da ispunjavaju državni putevi u odnosu na bezbjednost saobraćaja, reviziju bezbjednosti državnog puta, provjeru bezbjednosti državnog puta, sadržaj izveštaja o reviziji i izveštaja o provjeri, sastav stručne komisije i uslove koje ispunjavaju članovi stručne komisije za sprovođenje revizije i provjere, praćenje stanja bezbjednosti saobraćaja, rangiranje i upravljanje putevima i uticaj puta na saobraćajne nezgode propisuje Ministarstvo.

### **Minimalno-bezbjednosni uslovi za tunele**

#### **Član 58**

Tuneli duži od 500 metara na državnim putevima koji pripadaju transevropskoj putnoj mreži, moraju da ispunjavaju minimalno-bezbjednosne uslove, radi sprečavanja ugrožavanja ljudskih života, životne sredine, tunelskih instalacija i pružanja zaštite u slučaju nezgode.

Tuneli moraju da ispunjavaju uslove iz stava 1 ovog člana, prilikom planiranja, projektovanja, građenja i eksploatacije tehničkih elemenata tunela, rasvjete, signalizacije, označavanja tunela i zaštitne i bezbjednosne opreme u tunelima.

Bliže minimalno-bezbjednosne uslove iz stava 2 ovoga člana propisuje Ministarstvo, uz prethodno pribavljenu saglasnost organa državne uprave nadležnog za unutrašnje poslove i organa državne uprave nadležnog za poslove uređenja prostora i zaštite životne sredine.

### **Bezbjednost saobraćaja u tunelima**

#### **Član 59**

Za bezbjednost saobraćaja u tunelima na državnom putu koji pripadaju transevropskoj putnoj mreži i ispunjavanje minimalno-bezbjednosnih uslova za tunele odgovoran je organ uprave odnosno upravljač puta.

Za svaki tunel duži od 500 metara na državnom putu koji pripada transevropskoj putnoj mreži na teritoriji Crne Gore određuje se upravljač tunela.

Upravljač tunela iz stava 2 ovog člana po pravilu je upravljač puta na kome se tunel nalazi.

Za tunele koji se nalaze na teritoriji Crne Gore i susjedne države može se odrediti zajednički upravljač tunela.

Ako su u slučaju iz stava 4 ovog člana određena dva upravljača tunela, odluka o bezbjednosti saobraćaja u tunelu, koju donosi upravljač tunela, donosi se uz prethodnu saglasnost drugog upravljača tunela.

### **Obaveze upravljača tunela**

#### **Član 60**

Upravljač tunela dužan je da zabrani ili ograniči saobraćaj ili zatvori tunel, ako tunel ne ispunjava minimalno-bezbjednosne uslove propisane za tunele i odredi uslove pod kojima se saobraćaj može ponovo uspostaviti ili tunel otvoriti.

Upravljač tunela dužan je da:

- 1) obezbijedi ispunjavanje propisanih bezbjednosnih uslova;
- 2) utvrdi organizacione i operativne planove, kao i planove za obuku za slučaj opasnosti i opremanje hitnih službi;
- 3) utvrdi postupak za hitno zatvaranje tunela u slučaju opasnosti;
- 4) sprovodi neophodne mjere za smanjenje rizika;

5) sačini analizu rizika koji utiču na bezbjednost, karakteristike i vrstu saobraćaja, dužinu i geometriju tunela sa prognozom broja prolazaka teretnih vozila dnevno;

6) dostavi Ministarstvu i organu uprave dokumentaciju o bezbjednosti sa analizom rizika iz tačke 5 ovog stava.

Izradu analize iz stava 2 tačka 5 ovog člana, može da vrši samo pravno lice koje je nezavisno od upravljača tunela.

### **Vanredni događaj ili nezgoda koja nastaje u tunelu**

#### **Član 61**

Upravljač tunela dužan je da za svaki vanredni događaj ili nezgodu koja nastane u tunelu sačini izvještaj i dostavi licu odgovornom za bezbjednost u tunelu iz člana 62 ovog zakona, nadležnim inspekcijским organima i hitnim službama, najkasnije u roku od 30 dana od dana nastanka događaja.

Hitnim službama iz stava 1 ovog člana smatraju se policija, vatrogasne službe, spasilačke službe, službe upravljača tunela, kao i druge službe koje intervenišu u slučaju nezgode.

Ako upravljač tunela, na osnovu saradnje sa organima nadležnim za sprovođenje istrage, dobije podatke koji sadrže analizu okolnosti vanrednog događaja ili nezgode u tunelu, dužan je da te podatke dostavi licu odgovornom za bezbjednost u tunelu i hitnim službama, najkasnije u roku od 30 dana od dana prijema podataka.

Upravljač tunela dužan je da izvještaj iz stava 1 ovog člana i podatke iz stava 3 ovog člana dostavi Ministarstvu u roku od 30 dana od dana nastupanja vanrednog događaja ili nastanka nezgode, odnosno od dana prijema tih podataka.

Izvještaj iz stava 4 ovog člana dostavlja se Vladi.

Izvještaj iz stava 5 ovog člana dostavlja se i Evropskoj komisiji, najkasnije u roku od 30 dana od dana dostavljanja izvještaja.

### **Lice odgovorno za bezbjednost u tunelu**

#### **Član 62**

Upravljač tunela dužan je da, za tunel kojim upravlja, odredi lice odgovorno za bezbjednost u tunelu uz saglasnost Ministarstva, radi sprovođenja preventivnih i zaštitnih mjera kojima se obezbjeđuje bezbjednost učesnika u saobraćaju i zaposlenih u tunelu.

Lice odgovorno za bezbjednost u tunelu obavlja poslove kojima se obezbjeđuje primjena propisa o bezbjednosti tunela.

Lice odgovorno za bezbjednost u tunelu mora biti nezavisno od upravljača tunela i ne smije postupati po nalogima upravljača tunela u vezi sa poslovima koje vrši, a može biti zaposleno kod upravljača tunela ili hitnim službama tunela.

Lice iz stava 3 ovog člana može biti određeno kao odgovorno lice za više tunela na jednom području.

Lice iz stava 3 ovog člana dužno je da:

1) obezbijedi koordinaciju sa hitnim službama i učestvuje u pripremi operativnih planova sa šematskim prikazima;

2) učestvuje u planiranju, procjeni i sprovođenju aktivnosti u slučajevima opasnosti;

3) učestvuje u utvrđivanju bezbjednosnih šema i specifikacije objekata, opreme i aktivnosti u funkciji tunela, za nove tunele, kao i za tunele koji se rekonstruišu;

4) provjerava obučenosť zaposlenih u tunelima i hitnim službama i učestvuje u organizovanju vježbi koje se održavaju u redovnim vremenskim periodima;

5) provjerava da li se tunelska konstrukcija i oprema redovno održava i popravlja;

6) učestvuje u procjeni svakog vanrednog događaja i nezgode.

## **Uslovi za dobijanje sertifikata za revizora bezbjednosti puteva**

### **Član 63**

Sertifikat za revizora bezbjednosti puteva može se izdati licu ako:

- 1) ima završen najmanje VII-1 nivo nacionalnog okvira kvalifikacija saobraćajne struke (smjer drumski saobraćaj), odnosno građevinske struke (smjer saobraćaj);
  - 2) ima najmanje pet godina radnog iskustva iz bezbjednosti drumskog saobraćaja, odnosno projektovanja ili izvođenja radova na izgradnji puteva;
  - 3) nije pravosnažno osuđivano u poslednjih pet godina za krivična djela koja ga čine nedostojnim za obavljanje poslova revizora;
  - 4) ima položen stručni ispit za revizora bezbjednosti puteva.
- Stručni ispit polaže se pred komisijom koju obrazuje Ministarstvo.  
Način polaganja i program stručnog ispita za revizora propisuje Ministarstvo.

## **Izdavanje sertifikata za revizora bezbjednosti puteva**

### **Član 64**

Sertifikat za revizora bezbjednosti puteva izdaje se na pet godina.

Obnova sertifikata iz stava 1 ovog člana, može se vršiti na period od pet godina, pod uslovom da lice iz člana 63 stav 1 ovog zakona ima položen ispit provjere znanja za obnovu sertifikata za revizora.

Sertifikat za revizora bezbjednosti puteva oduzeće se ako:

- 1) revizor prestane da ispunjava uslove propisane ovim zakonom;
- 2) je sertifikat izdat na osnovu neistinitih i netačnih podataka;
- 3) revizor ne obavlja poslove u skladu sa zakonom.

Stručni ispit za provjeru znanja za obnovu sertifikata za revizora bezbjednosti puteva, polaže se prema programu koji propisuje Ministarstvo.

Sertifikat iz stava 1 ovog člana izdaje se na obrascu koji propisuje Ministarstvo.

## **Uslovi za izradu tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije**

### **Član 65**

Poslove ovlašćenog inženjera za izradu tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta može da vrši lice koje ima završen najmanje VII-1 nivo nacionalnog okvira kvalifikacija saobraćajne struke (smjer drumski saobraćaj) i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima izrade tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta.

Ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje rješenjem Ministarstvo.

Registar lica iz stava 1 ovog člana vodi Ministarstvo.

## **Uslovi za revizora tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije**

### **Član 66**

Poslove revizora tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta može da vrši lice koje ima završen VII-1 nivo nacionalnog okvira kvalifikacija saobraćajne struke (smjer drumski saobraćaj) i najmanje pet godina radnog iskustva na izradi tehničke dokumentacije saobraćajne signalizacije i opreme puta, odnosno izvođenja radova saobraćajne signalizacije i opreme puta, kao ovlašćeni inženjer.

Ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje rješenjem Ministarstvo.

Registar lica iz stava 1 ovog člana vodi Ministarstvo.

## VIII. ZAŠTITA JAVNIH PUTEVA

### **Obustava saobraćaja**

#### Član 67

Ministarstvo, odnosno nadležni organ lokalne uprave, može na zahtjev upravljača puta zabraniti saobraćaj na putu ili za pojedine vrste vozila na cijelom putu ili na pojedinim djelovima puta, ako se javni put nalazi u takvom stanju da se na njemu ne može obavljati saobraćaj ili samo za pojedine vrste vozila ili ako bi saobraćaj pojedine vrste vozila nanosio štetu javnom putu i objektima na putu ili ako se radovi na rekonstrukciji i održavanju javnog puta ne mogu izvesti bez obustavljanja saobraćaja ili ako drugi razlozi bezbjednosti saobraćaja na putu to zahtijevaju.

U slučaju elementarnih nepogoda koje mogu izazvati prekid saobraćaja, inspektor za puteve može privremeno obustaviti saobraćaj.

Opšta zabrana saobraćaja na putu može biti samo privremena, a zabrana saobraćaja za pojedine vrste vozila može biti privremena i stalna.

Zabrana saobraćaja mora se blagovremeno objaviti u elektronskim medijima i označiti odgovarajućim saobraćajnim znacima na javnom putu.

### **Radovi na javnom putu**

#### Član 68

Radovi na javnom putu ili uz njega, koji utiču na saobraćaj, odnosno zbog kojih je potrebno djelimično ili potpuno zatvaranje puta za saobraćaj, mogu se obavljati samo na osnovu dozvole koju izdaje organ uprave, odnosno nadležni organ lokalne uprave.

Dozvolu za privremenu izmjenu režima saobraćaja organ uprave, odnosno nadležni organ lokalne uprave izdaje na osnovu projekta saobraćajne signalizacije i opreme puta za vrijeme izvođenja radova.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, dozvoljeno je privremeno, djelimično ili potpuno zatvaranje puta zbog redovnog održavanja.

U slučaju rekonstrukcije puta, zahtjev za zatvaranje javnog puta ili njegovog dijela mora da sadrži podatke: o lokaciji, vrsti i obimu radova zbog kojih se predlaže zatvaranje puta, način i vrijeme trajanja njihovog izvođenja.

Dozvola za privremeno zatvaranje magistralnog, regionalnog ili opštinskog puta izdaje se za sportske i druge priredbe koje se odvijaju na putu.

Sportske i druge priredbe na autoputevima i brzim saobraćajnicama nijesu dozvoljene.

Podnosilac zahtjeva za potpuno zatvaranje puta ili njegovog dijela mora o zatvaranju puta i preusmjeravanju saobraćaja obavijestiti organ uprave nadležan za policijske poslove i javnost putem elektronskih medija i to najmanje tri dana prije zatvaranja puta.

### **Izveštaj o stanju i prohodnosti javnih puteva**

#### Član 69

O stanju i prohodnosti javnih puteva i o prekidu saobraćaja i vanrednim događajima na tim putevima izvođač radova iz člana 40 stav 4 ovog zakona, dužan je da svakodnevno podnosi izvještaj upravljaču puta, inspektoru za puteve i pravnom licu koje obavlja poslove pružanja tehničke pomoći na putu, radi pravovremene informisanosti svih učesnika u saobraćaju i informisanja o stanju prohodnosti puteva.

## **Poslovi pružanja tehničke pomoći na putu**

### **Član 70**

Poslove pružanja tehničke pomoći motorizovanim učesnicima u saobraćaju na javnim putevima, davanje obavještenja o stanju prohodnosti javnih puteva i druge poslove od značaja za nesmetano odvijanje saobraćaja na javnim putevima, može da vrši pravno lice na osnovu ugovora zaključenog sa Ministarstvom.

Pravno lice iz stava 1 ovog člana mora da ispunjava sljedeće uslove:

- da ima u vlasništvu, zakupu ili lizingu odgovarajući broj vozila za pružanje pomoći na putu;

- da ima odgovarajući broj stalno zaposlenih lica za pružanje informativnih usluga korisnicima puta.

Pravno lice iz stava 1 ovog člana, dužno je da sačini godišnji program pomoći na putevima i program informisanja i dostavi ih Ministarstvu na saglasnost.

Izvještaj o realizaciji programa iz stava 3 ovog člana pravno lice dužno je da dostavi Ministarstvu najkasnije do 31. marta tekuće za prethodnu godinu.

Ugovor iz stava 1 ovog člana zaključuje se na osnovu prethodno sprovedenog postupka javnog oglašavanja, na period od četiri godine.

Bliže uslove iz stava 2 ovog člana propisuje Ministarstvo.

## **Režim saobraćaja u zimskom periodu**

### **Član 71**

Organ uprave, odnosno organ lokalne uprave donosi plan zimskog održavanja javnih puteva koji sadrži program aktivnosti na zimskom održavanju sa prikazom lokacija na koje se vrši postavljanje saobraćajne signalizacije za regulisanje saobraćaja u zimskom periodu.

Organ uprave, dužan je da na državnim putevima postavi saobraćajnu signalizaciju u skladu sa izmjenom režima saobraćaja u zimskom periodu.

## **Opremljenost motornih vozila koja saobraćaju javnim putem**

### **Član 72**

Motorna i priključna vozila koja saobraćaju na javnim putevima moraju imati točkove sa pneumaticima.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, vozilo sa gusjenicama može saobraćati na javnom putu sa savremenim kolovoznim zastorom, ako su gusjenice zaštićene oblogom sa ravnim površinama ili drugim odgovarajućim oblogama.

Vozila Vojske Crne Gore ne moraju da ispunjavaju uslove iz stava 2 ovog člana, a upravljač puta ima pravo na naknadu štete koja je time prouzrokovana.

Zaprežna vozila ukupne mase do tri tone prilikom učešća u saobraćaju na putu ne moraju imati točkove sa pneumaticima.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, u vanrednim okolnostima vozila na motorni pogon sa gusjenicama mogu saobraćati na javnim putevima sa savremenim kolovoznim zastorom i ako gusjenice nijesu snabdjevene odgovarajućim oblogama uz obavezu nadoknade štete koja je time prouzrokovana.

## **Vanredni prevoz**

### **Član 73**

Prevoz vozilima čija ukupna masa, osovinski pritisak i dimenzije ne odgovaraju propisima, odnosno tehničkom stanju puta, smatra se vanrednim prevozom.

Vanredni prevoz vrši se na osnovu dozvole za vanredni prevoz na javnom putu, koju izdaje organ uprave, odnosno organ lokalne uprave za svaki pojedinačni prevoz.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, može se izdati mjesečna dozvola za vanredni prevoz i za vozilo ili skup vozila, koji zbog svojih karakteristika ima obilježja vanrednog prevoza.

O izdatim dozvolama iz st. 2 i 3 ovog člana i vremenu za koje su izdate organ uprave, odnosno organ lokalne uprave u pisanoj formi, obavještava organ uprave nadležan za policijske poslove, Ministarstvo, odnosno inspekcijски organ lokalne uprave i komunalnu policiju, kao i izvođača radova iz člana 40 stav 4 ovog zakona i druge učesnike u saobraćaju putem elektronskih medija.

Izuzetno od stava 4 ovog člana, kada se vanredni prevoz obavlja na putu ili njegovom dijelu, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave u pisanoj formi obavještava upravljača tog puta ili dijela puta.

Dozvola za vanredni prevoz na javnom putu nije potrebna za vanredni prevoz koji se mora obaviti bez odlaganja, zbog prirodnih i drugih nepogoda, kao i za potrebe odbrane zemlje.

Dozvola za vanredni prevoz nije potrebna za vanredni prevoz koji obavljaju vozila ili skup vozila, koja su u vlasništvu ili u zakupu vojske, policije, službe civilne zaštite i vatrogasne službe kada se vanredni prevoz obavlja u svrhu izvršavanja zadataka tih službi i pod njihovim nadzorom.

Dozvola za vanredni prevoz nije potrebna za prevoz iz stava 1 ovog člana, kod kojeg propisane vrijednosti mogu biti prekoračene najviše do 3%, ako zbog karakteristika tereta na mjestu utovara nije bilo moguće utvrditi tačnu težinu tereta ili je tokom transporta došlo do promjene težine tereta, usljed hidroskopsnosti materijala koji se prevozi.

Organ uprave, odnosno organ lokalne uprave dužan je da za izdavanje dozvole iz st. 2 i 3 ovog člana, zatraži prethodnu saglasnost organa uprave nadležnog za policijske poslove, u slučajevima prekoračenja ukupne mase vozila ili skupa vozila preko 60 tona, ukupne dužine vozila ili skupa vozila preko 25 metara, ukupne širine vozila ili skupa vozila preko 3 metra, kao i za visinu vozila ili skupa vozila preko 4,5 metara.

Organ uprave i organ uprave nadležan za policijske poslove u zavisnosti od karakteristika vanrednog prevoza, utvrđenog prevoznog puta i stepena prekoračenja propisanih vrijednosti određiće pratnju za vanredni prevoz.

Evidenciju o izdatim dozvolama za vanredni prevoz vodi organ uprave, odnosno organ lokalne uprave.

Evidencija iz stava 11 ovog člana sadrži podatke o prevozniku kojem je izdata dozvola (naziv i sjedište prevoznika), podatke o vrsti izdate dozvole, broju pod kojim je dozvola izdata, datumu izdavanja i roku važenja dozvole, kao i podatke o javnom putu na kom se obavlja vanredni prevoz.

Način i postupak izdavanja dozvole za vanredni prevoz, obrazac zahtjeva za izdavanje dozvole za vanredni prevoz i način obilježavanja vozila kojima se obavlja vanredni prevoz propisuje Ministarstvo.

## **Štete nastale vanrednim prevozom**

### **Član 74**

Ako je za vanredni prevoz potrebno preduzeti posebne mjere obezbjeđenja (osiguranje mostova, podupiranje mostova, pojačanje putnog pojasa, objekata, pratnja i drugo), troškove u vezi sa preduzetim mjerama snosi podnosilac zahtjeva za izdavanje dozvole za vanredni prevoz.

Lice koje obavlja vanredni prevoz dužno je da obavlja vanredni prevoz u skladu sa izdatom dozvolom.

Lice koje obavlja vanredni prevoz dužno je da nadoknadi štetu koja nastane vanrednim prevozom na javnom putu ili objektu na putu.

## **Kontrola vanrednog prevoza**

### **Član 75**

Kontrolu osovinskog opterećenja, ukupne dozvoljene mase i dimenzija vozila na državnim putevima vrši organ uprave preko izvođača radova iz člana 40 stav 4 ovog zakona, uz prisustvo organa uprave nadležnog za poslove policije.

Kontrolu iz stava 1 ovog člana, može da vrši samostalno organ uprave nadležan za poslove policije.

Kontrola iz stava 1 ovog člana, vrši se i prilikom ulaska u Crnu Goru na graničnim prelazima.

Kontrolu osovinskog opterećenja, ukupne dozvoljene mase i dimenzija vozila na opštinskim putevima vrši inspeksijski organ lokalne uprave.

## **Vozila koja prevoze opasne materije**

### **Član 76**

Vozila koja prevoze opasne materije na javnim putevima moraju postupati u skladu sa zakonom kojim se uređuje prevoz opasnih materija.

## **Postavljanje, skidanje i dopunjavanje saobraćajne signalizacije**

### **Član 77**

Za postavljanje, skidanje i dopunjavanje saobraćajne signalizacije, koja označava saobraćajno uređenje državnog puta u naselju, nadležni organ lokalne uprave mora prethodno pribaviti saglasnost organa uprave.

Pored javnog puta mogu se postavljati table i natpisi, koji upozoravaju na kulturni ili istorijski spomenik, prirodnu znamenitost ili turističko važno područje ili naselje i slično (turistička ili druga obavještajna signalizacija).

O predlogu zainteresovanog pravnog ili fizičkog lica za postavljanje turističke ili druge obavještajne signalizacije pored državnog puta odlučuje organ uprave.

O predlogu zainteresovanog pravnog ili fizičkog lica za postavljanje turističke ili druge obavještajne signalizacije pored opštinskog puta odlučuje organ lokalne uprave.

## **Zemljani putevi koji se priključuju na javne puteve**

### **Član 78**

Zemljani putevi koji se priključuju na javne puteve sa savremenim kolovoznim zastorom moraju se izgraditi sa tvrdom podlogom ili sa istim kolovoznim zastorom kao i javni put na koji se priključuju, u dužini zahvata putnog zemljišta javnog puta.

Troškove izgradnje iz stava 1 ovog člana snosi investitor, ako se gradi novi javni put.

Troškove izgradnje iz stava 1 ovog člana snosi investitor izgradnje zemljanog puta, ako se priključuju na postojeći javni put.

## **Odobrenje za priključenje prilaznog puta**

### **Član 79**

Vlasnici, odnosno korisnici zemljišta, odnosno objekata koji se nalaze u blizini javnog puta mogu imati prilazni put na javni put, ako za to dobiju odobrenje.

Priključivanje prilaznih puteva na javni put vrši se prvenstveno povezivanjem sa drugim prilaznim ili nekategorisanim putem koji je već priključen na javni put, a ako to nije moguće priključivanje prilaznog puta neposredno se vrši na javni put, ukoliko za to postoje

saobraćajno-tehnički uslovi, odnosno saobraćajni priključak nema štetne posljedice za nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja na javnom putu.

Odobrenje iz stava 1 ovog člana za državne puteve izdaje organ uprave, odnosno za opštinske puteve organ lokalne uprave.

Odobrenjem se određuju način, tehnički uslovi pod kojima je moguće izvesti priključivanje prilaznog puta na državni put.

Troškove preuređenja priključka u slučaju iz stava 2 ovog člana snosi vlasnik, odnosno korisnik objekta.

Za svaku građevinsku promjenu objekta i uređaja za obavljanje pratećih poslova ili promjenu djelatnosti, za objekte uz državni put, potrebno je odobrenje organa uprave.

Odobrenje iz stava 1 ovog člana potrebno je i u slučaju kada se na postojećem prilaznom putu poveća saobraćaj ili su izmijenjeni uslovi saobraćaja.

### **Preglednost raskrsnica javnog puta**

#### **Član 80**

Na raskrsnici javnog puta sa drugim putem i na ukrštanju javnog puta sa željezničkom prugom u istom nivou, moraju se obezbijediti područja preglednosti u skladu sa tehničkim uslovima za projektovanje.

Na rastojanju područja kojim je određena preglednost iz stava 1 ovog člana, zabranjeno je podizati zasade, ograde i drveće, ostavljati predmete i materijale, postavljati postrojenja i uređaje, graditi objekte, odnosno vršiti druge radnje kojima se ometa preglednost javnog puta.

Vlasnik, odnosno neposredni držalac zemljišta, koje se nalazi na rastojanju kojim je određeno područje preglednosti, dužan je da postupi po zahtjevu upravljača puta i ukloni zasade, ograde, drveće, predmete, materijale, postrojenja, uređaje i objekte iz stava 2 ovog člana, radi obezbjeđenja preglednosti puta.

Lica iz stava 3 ovog člana imaju pravo na naknadu štete zbog ograničenja korišćenja zemljišta u područjima preglednosti, koju plaća upravljač javnog puta.

### **Saobraćajni priključak na javni put**

#### **Član 81**

Saobraćajni priključak na javni put gradi se u skladu sa uslovima iz člana 18 ovog zakona i zakona kojim je uređeno planiranje i izgradnja objekata.

Saobraćajni priključak iz stava 1 ovog člana, za državni put organ uprave, odnosno za opštinski put organ lokalne uprave, dozvoliće ako utvrdi da su kumulativno ispunjeni sljedeći uslovi:

1) nije moguće izvršiti povezivanje opštinskog, odnosno nekategorisanog puta, odnosno ulice sa opštinskim, odnosno nekategorisanim putem, odnosno ulicom koji već imaju izvedenu raskrsnicu, ukrštaj ili priključak na državni put;

2) saobraćajni priključak iz stava 1 ovog člana nema štetne posljedice za nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja na javnom putu.

### **Prilagodavanje saobraćajnog priključka potrebama odvijanja saobraćaja na javnom putu**

#### **Član 82**

Ako se u zoni izgrađenog saobraćajnog priključka na državni put ili opštinski put, za čiju izgradnju je pribavljeno rješenje o ispunjenosti uslova organa uprave, odnosno organa lokalne uprave, promijene saobraćajni zahtjevi (opterećenje, struktura, vrsta i režim toka), vrši se rekonstrukcija saobraćajnog priključka na način da se elementi saobraćajnog priključka prilagode novonastalim saobraćajnim zahtjevima.

Odluku o prilagođavanju saobraćajnog priključka potrebama odvijanja saobraćaja na javnom putu donosi organ uprave, odnosno organ lokalne uprave.

Troškove izrade tehničke dokumentacije, pribavljanja uslova lokacije, građevinske dozvole za rekonstrukciju saobraćajnog priključka, troškove nabavke i postavljanja saobraćajne signalizacije i opreme iz stava 1 ovog člana, snosi investitor izgradnje/rekonstrukcije saobraćajnog priključka na državni, odnosno opštinski put.

### **Smanjivanje broja saobraćajnih priključaka**

#### **Član 83**

Upravljač puta dužan je da prilikom rekonstrukcije državnog puta, smanji broj raskrsnica i saobraćajnih priključaka, prilaznih i nekategorisanih puteva na državni put, na najmanji mogući broj, radi povećanja kapaciteta i nivoa bezbjednosti saobraćaja na državnom putu.

### **Zabrana privremenog ili stalnog zauzimanja javnog puta**

#### **Član 84**

Radi zaštite javnih puteva zabranjeno je privremeno ili stalno zauzimanje javnog puta ili njegovog dijela ili izvođenje bilo kakvih radova na putu koji nijesu u vezi sa održavanjem ili rekonstrukcijom puta, i to:

- 1) izvođenje radova na putu, koji nijesu u vezi sa izgradnjom, rekonstrukcijom, održavanjem i zaštitom puta, bez saglasnosti upravljača puta;
- 2) spuštanje na put niz strane usjeka, zasjeka ili sa puta niz strane nasipa: građu, drvo za ogrijev, kamenje i drugi materijal;
- 3) puštanje stoke na put, kosine nasipa i usjeka i građenje pojila za stoku u putnom i zaštitnom pojasu;
- 4) držanje đubrišta i gnojne jame u putnom i zaštitnom pojasu;
- 5) deponovanje zemlje, otpadnog, građevinskog i drugog materijala u putnom i zaštitnom pojasu;
- 6) ispuštanje vode, otpadne vode i druge nečistoće na put i putno zemljište ili sprečavanje oticanja vode sa puta ili putnog jarka, putnog propusta i daljeg usmjeravanja voda ka njihovim recipijentima;
- 7) nanošenje blata sa prilaznog puta na javni put;
- 8) vađenje kamena, pijeska i šljunka u putnom pojasu;
- 9) korišćenje putnog jarka za navodnjavanje okolnog zemljišta;
- 10) prljanje kolovoza mazutom, naftom, motornim uljem i drugim masnim materijama;
- 11) korišćenje za pristup na put mjesto gdje nema dozvoljenog priključka;
- 12) okretanje traktora, plugova i drugih poljoprivrednih oruđa na javnom putu;
- 13) postavljanje i korišćenje svijetla ili drugog uređaja, odnosno predmeta, na putu ili pored puta, kojima se ometa bezbjedno odvijanje saobraćaja na putu;
- 14) paljenje trave i drugog rastinja na putu i drugih otpadnih predmeta i materijala;
- 15) voženje ili parkiranje na bankinama, površinama namijenjenim biciklistima i pješacima ili na drugim djelovima puta koji nijesu predviđeni za vožnju vozila, osim u slučajevima ako je parkiranje ili zaustavljanje na njima izričito dozvoljeno;
- 16) ostavljanje na putevima ili bacanje predmeta, građevinskog i drugog materijala;
- 17) uklanjanje, premještanje, zaklanjanje, oštećenje ili uništenje saobraćajnog znaka;
- 18) zaustavljanje ili ostavljanje vozila, kojima se ometa korišćenje puta;
- 19) otvaranje prolaza za vozila i pješake na žičanim ogradama pratećih sadržaja pored autoputa;
- 20) vučenje predmeta, materijala, oruđa i drugih vrsta tereta po putu (grede, balvani, grane, kameni blokovi, plugovi, drljače i slično);

21) oštećenje i korišćenje putnih građevinskih objekata za ispisivanje i postavljanje reklamnih i drugih sadržaja;

22) druge radnje kojima se oštećuje ili bi se mogao oštetiti put, umanjuje preglednost, ometa odvijanje saobraćaja odnosno ugrožava bezbjedno odvijanje saobraćaja na putu.

Izuzetno od stava 1 ovog člana na javnom putu ili njegovom dijelu mogu se postaviti kontrolno-naplatne rampe i punktovi, koji prolaze kroz prostor zaštićenog prirodnog dobra uz saglasnost upravljača puta, kao i kontrolno-naplatne rampe potrebne za naplatu putarine.

### **Zaštita javnog puta od vode, sniježnih lavina, buke, zasljepljujućih efekata i drugih štetnih uticaja**

#### **Član 85**

Vlasnik ili korisnik zemljišta uz javni put mora dopustiti slobodan otok vode sa puta i odlaganje snijega na njegovom zemljištu, ako se time ne pravi šteta.

Vlasnici ili korisnici zemljišta uz javni put moraju, u skladu sa zakonom i uz nadoknadu, dopustiti pristup do putnih objekata zbog njihovog održavanja, izgradnje odvodnih jarkova, upojnih bunara i drugih objekata za odvod vode sa puta, izgradnju privremenih ili stalnih objekata za zaštitu puta i saobraćaja na njemu u slučaju sniježnih nanosa, smetova, buke, zasljepljivanja i ostalih štetnih uticaja, koje nije moguće postaviti na putnom zemljištu.

### **Zabrana držanja građevinskog i drugog materijala pored javnog puta**

#### **Član 86**

Zabranjeno je građevinski i drugi materijal, koji ne služi za potrebe održavanja javnog puta, držati pored javnog puta unutar granica putnog zemljišta.

### **Zabrana izvođenja radova koji mogu oštetiti ili ugroziti javni put**

#### **Član 87**

Na javnom putu i putnom objektu i u blizini javnog puta i putnog objekta ne smiju se izvoditi radovi koji mogu oštetiti ili ugroziti javni put ili putni objekat, povećavati troškovi održavanja javnog puta i putnog objekta ili ometati, odnosno ugrožavati saobraćaj na javnom putu.

### **Uklanjanje masnoće i predmeta sa javnog puta**

#### **Član 88**

Lice koje nanosi masnoće, blato, posipa, deponuje ili baca materijal ili druge predmete na javni put, dužno je da ih ukloni.

Vlasnici, odnosno korisnici komercijalnih objekata pored javnih puteva, dužni su odmah očistiti dio javnog puta ispred svojih objekata koji zaprljaju posjetioci tih objekata.

Ako lice koje nanosi blato, prljavštinu, materijale i predmete na javni put, odnosno ako vlasnik ili korisnik objekta pored javnog puta ne postupi u skladu sa st. 1 i 2 ovog člana, put će očistiti izvođač radova iz člana 40 stav 4 ovog zakona o trošku tog lica.

U slučaju prosipanja opasnih i otrovnih materija na državni put, organ uprave će organizovati njegovo čišćenje o trošku lica koje je izvršilo prosipanje.

### **Uklanjanje ili označavanje stvari, materija ili vozila sa javnog puta**

#### **Član 89**

Lice koje je vlasnik, odnosno držalac stvari, materija ili vozila sa koga potiču stvari, odnosno materije, koje su se našle na javnom putu i koje mogu oštetiti javni put ili ugroziti bezbjednost saobraćaja, dužno je da ih bez odlaganja ukloni ili označi.

Ako lice, koje je vlasnik, odnosno držalac stvari, materija ili vozila sa koga potiču, ne postupi na način propisan u stavu 1 ovog člana, upravljač puta dužan je da preduzme mjere da se stvari, odnosno materije uklone ili označe, u roku koji ne može biti duži od 12 sati.

Troškove uklanjanja stvari i materija sa javnog puta, odnosno njihovo označavanje iz stava 2 ovog člana snosi lice iz stava 1 ovog člana.

Uklanjanje stvari i materija sa javnog puta mora biti izvršeno bez nanošenja štete javnom putu.

### **Označavanje i uklanjanje onesposobljenog vozila za dalju vožnju**

#### **Član 90**

Lice koje je vozač, vlasnik ili držalac onesposobljenog vozila za dalju vožnju na javnom putu, dužno je da radi bezbjednog odvijanja saobraćaja, odmah označi vozilo na način određen propisima o bezbjednosti saobraćaja i preduzme mjere da se vozilo u najkraćem roku, koji ne može biti duži od dva sata, ukloni sa javnog puta.

Ako lice koje je vozač, vlasnik ili držalac onesposobljenog vozila za dalju vožnju na javnom putu, ne postupi na način propisan u stavu 1 ovog člana, upravljač puta je dužan da odmah preduzme mjere za označavanje, odnosno uklanjanje tog vozila u roku koji ne može biti duži od dva sata od isteka roka iz stava 1 ovog člana.

Troškove uklanjanja vozila sa javnog puta, odnosno njihovog označavanja iz stava 2 ovog člana snosi lice koje je vozač, vlasnik onesposobljenog vozila za dalju vožnju na javnom putu.

Uklanjanje vozila sa javnog puta mora biti izvršeno bez nanošenja štete javnom putu.

### **Zaštitna ograda pored javnog puta**

#### **Član 91**

Radi nesmetanog i bezbjednog odvijanja saobraćaja i zaštite javnog puta od oštećenja, na mjestima na kojima se okupljaju građani u velikom broju ili postoje intenzivni pješački tokovi (sportski stadioni, sajmišta, škole, vrtići) ili na mjestima koja se koriste za držanje stoke u većem broju (pašnjaci, ergele), a koja se nalaze pored javnog puta sa velikom gustinom saobraćajnog toka, postoji obaveza postavljanja odgovarajuće ograde kojom se to mjesto odvaja od javnog puta.

Postavljanjem ograde iz stava 1 ovog člana ne smije se umanjiti preglednost na javnom putu.

Upravljač puta određuje uslove i način postavljanja i održavanja ograde iz stava 1 ovog člana.

Ogradu iz stava 1 ovog člana, postavljaju i održavaju vlasnici, odnosno korisnici zemljišta ili objekata.

Ako vlasnik, odnosno korisnik zemljišta ili objekta ne postavi ili ne održava ogradu iz stava 1 ovog člana, postavljanje, odnosno održavanje ograde izvršiće upravljač puta o njihovom trošku.

### **Zabrana izgradnje u zaštitnom pojasu**

#### **Član 92**

U zaštitnom pojasu pored javnog puta van naselja, zabranjena je izgradnja građevinskih ili drugih objekata, kao i građenje i postavljanje postrojenja, uređaja i instalacija, osim izgradnje saobraćajnih površina pratećih, funkcionalnih sadržaja javnog puta, kao i postrojenja, uređaja i instalacija koji služe potrebama javnog puta i saobraćaja na javnom putu.

Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu, bez saglasnosti organa uprave odnosno organa lokalne uprave, otvarati rudnici i kamenolomi, graditi krečane i ciglane, vaditi šljunak i pijesak, graditi šljunkare ili glinokopi, podizati industrijske zgrade i postrojenja, kao i slični

objekti iznosi: pored autoputeva, brzih saobraćajnica i magistralnih puteva 60 metara, pored regionalnih puteva 40 metara, a pored opštinskih puteva 20 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.

Širina zaštitnog pojasa u kome se ne mogu, bez saglasnosti organa uprave, odnosno organa lokalne uprave, graditi stambene, poslovne, pomoćne i slične zgrade, kopati rezervoari, septičke jame, niti podizati električni dalekovodi iznosi: pored autoputeva i brzih saobraćajnica 40 metara, pored magistralnih puteva 25 metara, pored regionalnih puteva 15 metara, a pored opštinskih puteva 10 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.

Izuzetno od stava 3 ovog člana u brdskoplaninskim predjelima sa nepovoljnom topografijom, mogu se, uz saglasnost organa uprave, odnosno organa lokalne uprave, graditi stambene, poslovne, pomoćne i slične zgrade i u zaštitnom pojasu, ali ne bliže od: 15 metara pored autoputeva, brzih saobraćajnica i magistralnih puteva, 10 metara pored regionalnih puteva i 5 metara pored opštinskih puteva, računajući od spoljne ivice putnog pojasa.

U zaštitnom pojasu iz stava 3 ovog člana dozvoljeno je graditi stanicu za snabdijevanje motornih vozila gorivom, odnosno punjenje električnom energijom, autoservis, objekat za privremeni smještaj onesposobljenih vozila, putnu bazu, autobazu za pružanje pomoći i informacija učesnicima u saobraćaju, kao i saobraćajnu površinu komercijalnog objekta pored autoputa, brze saobraćajnice, magistralnog puta, regionalnog puta i lokalnog puta, kojem je omogućen prilaz na te puteve i koji je u funkciji tih puteva i saobraćaja (ugostiteljski, turistički, trgovinski, sportsko-rekreativni i drugi objekti), na osnovu građevinske dozvole, odnosno prijave građenja.

Elektronsko-komunikacioni vodovi, vazdušne kablovske linije i vodovi, dalekovodi, električni vodovi niskog napona za osvjjetljavanje, cjevovodi, kanalizacija, vodovod i slični objekti i mjesta ukrštanja javnog puta sa željezničkom infrastrukturom i industrijskim kolosjekom mogu se postavljati u putnom i zaštitnom pojasu puta samo po odobrenju organa uprave, odnosno organa lokalne uprave.

Odredbe st. 1 do 6 ovog člana ne odnose se na dio javnog puta koji prolazi kroz naseljeno mjesto, ako je izgrađen kao gradska ulica ili za koji je detaljnim urbanističkim planom predviđeno da će se izgraditi kao gradska ulica.

### **Granica eksproprijacije**

#### **Član 93**

Granica eksproprijacije, za javne puteve u izgradnji, nalazi se sa svake strane javnog puta, mjereno na spoljnu stranu od linije koju čine krajnje tačke poprečnog profila puta, na minimalnom odstojanju od:

- 1) 4 metra za autoputeve i brze saobraćajnice;
- 2) 2 metra za magistralne i regionalne puteve;
- 3) 1 metar za opštinske puteve.

### **Zabrana podizanja ograda**

#### **Član 94**

Zabranjeno je podizanje ograda, drveća i zasada, pored javnog puta, na način kojim se ometa preglednost javnog puta i ugrožava bezbjednost saobraćaja.

### **Zabrana podizanja spomenika**

#### **Član 95**

Pored javnih puteva na udaljenosti do 10 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa nije dozvoljeno podizati spomenike i postavljati spomen natpise, krajputaše i druge spomen znakove.

## **Zabrana obavljanja radova bez saglasnosti**

### **Član 96**

Zabranjeno je bez saglasnosti organa uprave, odnosno organa lokalne uprave obavljati radove van zaštitnog pojasa javnog puta, koji bi mogli prouzrokovati promjenu vodotoka, vodostaja ili visinu podzemne vode ili na drugi način uticati na put za bezbjedno odvijanje saobraćaja na njemu ili izvoditi radove suprotno izdatoj saglasnosti organa uprave, odnosno organa lokalne uprave.

## **Pošumljavanje i uređivanje korita rijeka**

### **Član 97**

Pravna i fizička lica koja uz javni put vrše pošumljavanje, uređenje korita rijeka, uređenje bujica moraju dobiti saglasnost organa uprave i prilagoditi vrstu i obim radova tako da se put ne ugrožava.

## **Zaštita postojećih javnih puteva od spiranja i odronjavanja**

### **Član 98**

Radi zaštite postojećih javnih puteva od spiranja i odronjavanja upravljač puta je dužan da zemljane kosine usjeka, zasjeka i nasipa, kao i putni pojas ozeleni travom i drugim rastinjem, na način koji ne ometa preglednost na javnom putu.

## **Postavljanje reklama na javnom putu**

### **Član 99**

Reklamne table i panoi, uređaji za obavješćavanje ili oglašavanje mogu se postavljati na državnom putu, odnosno pored tog puta na udaljenosti do 3 metra, mjereno sa spoljne strane od ivice kolovoza do najbliže tačke reklamne table i panoa, odnosno uređaja za obavješćavanje ili oglašavanje, po pravilu sa desne strane u smjeru odvijanja saobraćaja, pod uglom od 70° do 90° u odnosu na osu puta, odnosno pod uglom pod kojim će se izbjeći refleksija svjetlosti farova vozila.

Izuzetno od stava 1 ovog člana reklamne table i panoi, uređaji za obavješćavanje ili oglašavanje mogu se postavljati na opštinskom putu, odnosno pored tog puta na udaljenosti do 1 metar.

Rastojanje donje ivice table natpisa, koji se postavljaju pored puta, iznosi najmanje 1,2 metra od gornje kote kolovoza.

Natpisi koji su izdignuti iznad kolovoza puta mogu se postavljati tako da rastojanje od donje ivice natpisa do gornje kote kolovoza iznosi najmanje 4,7 metra.

Reklamne table i panoi, uređaji za obavješćavanje ili oglašavanje ne mogu se postavljati:

1) na mjestima gdje ugrožavaju postojeći prostor u funkcionalnom i ambijentalnom pogledu,

2) u trouglovima preglednosti međusobnog ukrštanja puteva, kao i njihovog ukrštanja sa željezničkom prugom,

3) na mjestima gdje bi svojim položajem onemogućavali vidljivost i pravovremenu uočljivost saobraćajne signalizacije,

4) na nepreglednim djelovima puta (unutrašnja strana krivine, zasjeci, usjeci, prevoji, suženi djelovi puta i sl, mostovima, propustima, nadvožnjacima, podvožnjacima i tunelima).

Na autoputu i pripadajućem putnom pojasu tog puta, nije dozvoljeno postavljanje reklamnih tabli i panoa, uređaja za obavješćavanje ili oglašavanje, osim na odmorištima, i to na način da se ne ugrožava bezbjednost saobraćaja na autoputu.

## **Građenje žičara iznad javnih puteva**

### **Član 100**

Za građenje žičara iznad javnih puteva ili uz njih, investitor mora pribaviti saglasnost organa uprave, odnosno organa lokalne uprave.

Javni put, kojeg ukršta žičara, mora biti osiguran sa odgovarajućom sigurnosnom spravom.

Troškove osiguranja iz stava 2 ovog člana i održavanja snosi investitor, odnosno upravljač žičare.

## **Prostori za parkiranje vozila**

### **Član 101**

Prostori za parkiranje vozila (parking prostori) pored ugostiteljskih objekata na državnim i opštinskim putevima moraju biti izgrađeni u skladu sa članom 26 ovog zakona.

Vlasnici, odnosno korisnici parking prostora iz stava 1 ovog člana dužni su da putni pojas uz parking prostor ozelene travom ili ukrasnim šibljem, odnosno drugim rastinjem koje ne ometa preglednost puta.

Parking prostori se moraju održavati u skladu sa ovim zakonom.

## **Saobraćajni znak**

### **Član 102**

Na saobraćajni znak ili stub na koji je znak postavljen, zabranjeno je stavljati sve što nije u vezi sa značenjem samog saobraćajnog znaka.

Zabranjeno je neovlašćeno uklanjanje ili oštećenje saobraćajnih znakova i opreme puta ili izmjena značenja saobraćajnih znakova.

## **Miniranje u blizini javnog puta**

### **Član 103**

Ako se u blizini javnog puta ili objekta na putu vrši miniranje izvođač radova, odnosno lice koje koristi objekat, dužno je da pored postavljanja saobraćajnih znakova obezbijedi prisustvo lica koje će regulisati saobraćaj na udaljenosti od najmanje 200 metara od mjesta na kojem se vrši miniranje.

## **Mjere radi sprečavanja oštećenja javnog puta i ometanja bezbjednog odvijanja saobraćaja**

### **Član 104**

Upravljač puta dužan je da u obavljanju poslova zaštite javnog puta, svakodnevno sprovodi aktivnosti na utvrđivanju zauzeća javnog puta, bespravnog izvođenja radova na javnom putu i u zaštitnom pojasu i svih drugih činjenja kojima se bitno oštećuje ili bi se mogao oštetiti javni put ili ometi bezbjedno odvijanje saobraćaja na javnom putu.

Upravljač puta, u slučajevima iz stava 1 ovog člana, dužan je da bez odlaganja obavijesti nadležni inspeksijski organ.

## **IX. NADZOR**

### **Nadzor nad zakonitošću i cjelishodnošću rada**

#### **Član 105**

Nadzor nad sprovođenjem ovog zakona i propisa donijetih na osnovu ovog zakona vrši Ministarstvo.

## **Inspekcijski nadzor**

### **Član 106**

Poslove inspekcijskog nadzora za državne puteve vrši inspektor za državne puteve u skladu sa ovim zakonom i Zakonom o inspekcijskom nadzoru.

Poslove inspekcijskog nadzora za opštinske puteve, kao i djelove državnog puta unutar granice naselja vrši inspekcijski organ lokalne uprave.

Inspekcijski nadzor nad ispunjavanjem minimalno-bezbjednosnih uslova za tunele, pored inspektora za državne puteve, vrše i drugi inspekcijski organi u okviru svojih nadležnosti.

Inspekcijski nadzor nad ispunjavanjem minimalno-bezbjednosnih uslova za tunele sprovodi se periodično na period ne duži od šest godina.

Pored ovlašćenja utvrđenih Zakonom o inspekcijskom nadzoru, inspektor za državne puteve, odnosno inspekcijski organ lokalne uprave ima i ovlašćenje da:

- 1) pregleda radove na rekonstrukciji i održavanju javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta;
- 2) pregleda tehničku i drugu dokumentaciju za rekonstrukciju i održavanje javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta;
- 3) kontroliše izvođenje radova redovnog održavanja puteva, koji su predmet ugovora o održavanju javnih puteva;
- 4) kontroliše stanje javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta;
- 5) prati pravilno održavanje javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta u skladu sa tehničkim i drugim propisima i uslovima kojima se osigurava sposobnost javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta za nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja;
- 6) kontroliše uslove odvijanja saobraćaja na javnom putu;
- 7) kontroliše pravilno i redovno sprovođenje propisanih mjera zaštite javnog puta;
- 8) prati primjenu tehničkih propisa, tehničkih normativa i standarda i normi kvaliteta prilikom izvođenja radova i upotrebe materijala kod rekonstrukcije i održavanja javnog puta;
- 9) kontroliše da li izvođač radova na rekonstrukciji javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta vodi knjigu inspekcije i građevinski dnevnik na propisan način;
- 10) provjerava da li se javni put, njegov dio i putni objekat koristi na osnovu izdate upotrebne dozvole i da li je izdata na propisan način;
- 11) vrši provjeru bezbjednosti državnih puteva u eksploataciji;
- 12) vrši provjeru ispunjavanja minimalno-bezbjednosnih uslova tunela.

## **Mjere i radnje inspektora**

### **Član 107**

Radi otklanjanja utvrđenih nepravilnosti inspektor za državne puteve, odnosno inspekcijski organ lokalne uprave je, pored ovlašćenja utvrđenih Zakonom o inspekcijskom nadzoru, ovlašćen i obavezan da subjektu nadzora:

- 1) naredi zabranu saobraćaja ili saobraćaja određene vrste vozila na javnom putu, njegovom dijelu i putnom objektu kojima se ugrožava ili može biti ugrožena bezbjednost saobraćaja ili kojima se nanosi šteta javnom putu;
- 2) naredi otklanjanje nedostataka na javnom putu, njegovom dijelu i putnom objektu kojima se ugrožava ili može biti ugrožena bezbjednost saobraćaja;
- 3) naredi investitoru pribavljanje upotrebne dozvole, u roku koji ne može biti kraći od 30 dana, ako utvrdi da se javni put, njegov dio ili putni objekat, za koji je izdata građevinska dozvola, koristi bez upotrebne dozvole, a ako investitor ne pribavi upotrebnu dozvolu u utvrđenom roku, privremeno zabrani saobraćaj na javnom putu, njegovom dijelu ili putnom objektu;

4) naredi otklanjanje nedostataka u utvrđenom roku, ako utvrdi da se prilikom izvođenja radova i upotrebe materijala pri rekonstrukciji i održavanju javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta, ne primjenjuju tehnički propisi, tehnički normativi i standardi i norme kvaliteta, kao i propisani uslovi za bezbjednost saobraćaja, a ako se u utvrđenom roku nedostaci ne otklone, zabrani, odnosno obustavi dalje izvođenje radova i naredi rušenje i uklanjanje izgrađenih, rekonstruisanih i održavanih djelova javnog puta ili putnog objekta na kojima nijesu otklonjeni naređeni nedostaci;

5) naredi izradu analize rizika iz člana 60 ovog zakona, odnosno primjenu mjera za smanjenje rizika, u slučaju kada za tunele koji su u eksploataciji nije moguće primijeniti propisane minimalno-bezbjednosne uslove.

## **Ovlašćenje inspektora**

### **Član 108**

Pored upravnih mjera i radnji propisanih Zakonom o inspekcijskom nadzoru, inspektor za državne puteve, odnosno inspekcijski organ lokalne uprave preduzima i sljedeće upravne mjere i radnje:

1) zabrani, odnosno obustavi izvršenje radova koji se izvode protivno zakonu i drugim propisima, tehničkim normativima i tehničkim standardima i normama kvaliteta prilikom izvođenja radova i upotrebe materijala pri rekonstrukciji i održavanju javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta suprotno uslovima odvijanja saobraćaja na javnom putu, njegovom dijelu i putnom objektu ili suprotno propisanim mjerama zaštite javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta;

2) naredi rušenje i uklanjanje objekata izgrađenih, odnosno postavljenih u zaštitnom pojasu javnog puta i uklanjanje deponija i smeća, izgrađenih, postavljenih ili ostavljenih suprotno odredbama ovog zakona;

3) naredi rušenje i uklanjanje ograda, drveća, zasada, građevinskog i drugog materijala i natpisa podignutih, ostavljenih ili postavljenih suprotno odredbama ovog zakona;

4) naredi rušenje i uklanjanje objekata, cjevovoda, vodova, instalacija sa javnog puta, njegovog dijela, putnog objekta i putnog pojasa, osim objekata cjevovoda, vodova i instalacija za koje je ustanovljeno pravo službenosti, pravo korišćenja ili drugo pravo određeno zakonom;

5) zabrani radove koji se izvode u neposrednoj blizini javnog puta, njegovog dijela i putnog objekta, a koji mogu ugroziti njihovu stabilnost i bezbjednost saobraćaja;

6) zabrani saobraćaj na javnom putu vozilu kojim se obavlja vanredan prevoz bez posebne dozvole;

7) naredi postavljanje fizičkih prepreka kojima se onemogućava priključenje na javni put bez prethodno pribavljene saglasnosti organa uprave, odnosno građevinske dozvole.

## **X. KAZNENE ODREDBE**

### **Član 109**

Novčanom kaznom u iznosu od 1.500 eura do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) u vrijeme izvođenja radova ne vrši poslove redovnog održavanja na tom putu ili dijelu puta ili objekta (član 27);

2) u roku od tri dana od početka radova na hitnom održavanju, ne obavijesti nadležnu inspekciju sa opisom uzroka i mjera koje će se preduzeti (član 43 stav 3);

3) ne održava puteve tako da se na njima može vršiti bezbjedan saobraćaj za koji su namijenjeni (član 53 stav 1);

4) ne postupi u skladu sa izvještajem revizora za bezbjednost puteva o bezbjednosnim elementima i mjerama ili ne preduzme potrebne mjere radi obavještavanja Ministarstva i revizora za bezbjednost puteva (član 56 stav 6);

5) ne zabrani ili ograniči saobraćaj u tunelu, odnosno zatvori tunel ako ne ispunjava minimalno-bezbjednosne uslove propisane za tunele i ne sprovodi mjere neophodne za ispunjavanje minimalno-bezbjednosnih uslova za tunele (član 60 st. 1 i 2);

6) radi obezbjeđivanja bezbjednosti učesnika u saobraćaju i zaposlenih u tunelu, ne preduzme mjere iz člana 62 stav 5;

7) ne podnosi izvještaj svakodnevno upravljaču puta, inspektorima za puteve i pravnom licu koje obavlja poslove pružanja tehničke pomoći na putu, radi pravovremene informisanosti svih učesnika u saobraćaju i informisanja o stanju prohodnosti puteva (član 69);

8) vozi motorna i priključna vozila na javnim putevima bez točkova sa pneumaticima (član 72 stav 1);

9) ne obavlja vanredni prevoz u skladu sa izdatom dozvolom za vanredni prevoz (član 74 stav 2);

10) privremeno ili stalno zauzima javni put ili njegov dio ili izvodi radove na putu koji nije u vezi sa održavanjem ili rekonstrukcijom puta u skladu sa članom 84 stav 1 ovog zakona;

11) izvodi radove kojima bi se mogao oštetiti ili ugroziti javni put ili putni objekat, povećati troškovi održavanja javnog puta i putnog objekta ili ometati, odnosno ugroziti saobraćaj na javnom putu (član 87);

12) ne ukloni masnoću, blato, odnosno deponuje ili baca materijal ili druge predmete na javni put (član 88 stav 1);

13) bez dozvole u zaštitnom pojasu javnog puta gradi ili rekonstruiše građevinske objekte ili u njemu postavlja druge objekte i uređaje (član 92 stav 5);

14) obavlja radove van zaštitnog pojasa državnog puta u suprotnosti sa uslovima izdate saglasnosti (član 96);

15) bez saglasnosti gradi žičare iznad ili uz javni put (član 100 stav 1);

16) neovlašćeno ukloni ili ošteti saobraćajni znak i putnu opremu ili izmijeni značenje saobraćajnog znaka (član 102).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 800 eura do 2.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 1.500 eura do 6.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 1.500 eura do 2.000 eura.

#### Član 110

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice - izvođač radova na održavanju i zaštiti puteva, ako:

1) ne obezbijedi zaštitu javnih puteva i saobraćaja na mjestima koja su podložna odronjavanju ili izloženim sniježnim nanosima, bujicama i jakim vjetrovima (član 38);

2) ne omogući bezbjedno odvijanje saobraćaja prilikom izvođenja radova na održavanju javnog puta (član 40 stav 2);

3) ne vrši poslove redovnog održavanja javnih puteva u skladu sa godišnjim programom iz člana 14 ovog zakona (član 40 stav 3);

4) prije početka radova ne obezbijedi mjesto na kojima se izvode radovi, a moglo bi zbog radova na održavanju puta doći do smetnji u normalnom odvijanju saobraćaja (član 44 stav 2);

5) ne postavi propisanu saobraćajnu signalizaciju radi organizovanja bezbjednog saobraćaja na mjestima na kojima se izvode radovi iz člana 44 stav 1 (član 44 stav 4);

6) prilikom rekonstrukcije državnog puta, ne smanji broj raskrsnica i saobraćajnih priključaka, prilaznih i nekategorisanih puteva na državni put, na najmanji mogući broj, radi povećanja kapaciteta i nivoa bezbjednosti saobraćaja na državnom putu (član 83);

7) odmah ne ukloni blato, prljavštinu, materijale i predmete sa javnog puta (član 88 stav 3);

8) kao vlasnik ili držalac stvari, materija ili vozila sa koga potiču stvari, odnosno materije, a koje su se našle na javnom putu i koje mogu oštetiti javni put ili ugroziti bezbjednost saobraćaja, bez odlaganja ne ukloni ili ne označi stvari, materije ili vozila sa koga potiču stvari, (član 89 stav 1);

9) ne preduzme mjere u skladu sa članom 89 stav 1 ovog zakona u roku koji ne može biti duži od 12 sati, u slučaju da vlasnik, odnosno držalac stvari, materija ili vozila sa koga potiču te mjere nije preduzeo (član 89 stav 2);

10) u obavljanju poslova zaštite javnog puta, svakodnevno ne sprovodi aktivnosti na utvrđivanju zauzeća javnog puta, bespravnog izvođenja radova na javnom putu i u zaštitnom pojasu i svih drugih činjenja kojima se bitno oštećuje ili bi se mogao oštetiti javni put ili ometa bezbjedno odvijanje saobraćaja na javnom putu i ako o tome bez odlaganja ne obavjesti nadležni inspeksijski organ (član 104).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice izvođača radova na održavanju i zaštiti puteva novčanom kaznom u iznosu od 150 eura do 1.000 eura.

#### Član 111

Novčanom kaznom u iznosu od 1.200 eura do 7.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) za svaki vanredni događaj ili nezgodu koja nastane u tunelu ne sačini izvještaj i ne dostavi ga licu odgovornom za bezbjednost u tunelu iz člana 62 ovog zakona, nadležnim inspeksijskim organima i hitnim službama u roku od 30 dana od dana nastanka događaja (član 61 stav 1);

2) na osnovu saradnje sa organima nadležnim za sprovođenje istrage, dobije podatke koji sadrže analizu okolnosti vanrednog događaja ili nezgode u tunelu, a ne dostavi ih licu odgovornom za bezbjednost u tunelu i hitnim službama najkasnije, u roku od 30 dana od dana prijema podataka (član 61 stav 3);

3) izvještaj iz člana 61 stav 1 ovog zakona i podatke iz člana 61 stav 3 ovog zakona ne dostavi Ministarstvu, u roku od 30 dana od dana nastupanja vanrednog događaja ili nastanka nezgode, odnosno od dana prijema tih podataka (član 61 stav 4);

4) uz državni put bez odobrenja građevinski promijeni objekat, uređaje za obavljanje pratećih poslova ili djelatnosti (član 79 stav 6);

5) onemogućiti oticanje vode sa puta ili odlaganje snijega na njegovo zemljište (član 85 stav 1);

6) drži pored javnog puta unutar granica putnog zemljišta građevinski i drugi materijal koji ne služi za potrebe održavanja javnog puta (član 86);

7) ne očisti dio javnog puta ispred svojih objekata koji zaprljaju posjetioci tih objekata (član 88 stav 2);

8) ne postavi i ne održava zaštitnu ogradu (član 91 st.1 i 3);

9) podigne ograde, drveće i zasade pored javnih puteva podiže u zaštitnom pojasu tako da sprečavaju preglednost javnog puta i ugrožavaju bezbjednost saobraćaja (član 94);

10) pored javnih puteva na udaljenosti od 10 metara, računajući od spoljne ivice putnog pojasa, podigne spomenike, spomen natpise, krajputaše i druge spomen znakove (član 95);

11) uz javni put vrši pošumljavanje, uređenje korita rijeka, uređenje bujica bez saglasnosti organa uprave i ne prilagodi vrstu i obim radova tako da se put ne ugrožava (član 97);

12) ne izgradi i/ili ne uredi parking prostore pored ugostiteljskih objekata na državnim i opštinskim putevima u skladu sa članom 26 ovog zakona (član 101);

13) na saobraćajni znak ili stub na kojem se znak nalazi postavi sve što nije u vezi sa značenjem samog saobraćajnog znaka, neovlašćeno ukloni saobraćajni znak, ošteti ga ili izmijeni (član 102);

14) ne obezbijedi postavljanje saobraćajnih znakova na udaljenosti od najmanje 200 metara od mjesta na kojem se vrši miniranje i prisustvo lica koje će regulisati saobraćaj (član 103).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 1.200 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 4.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 1.500 eura do 2.000 eura.

#### Član 112

Novčanom kaznom u iznosu od 1.200 eura do 2.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) ne plati putarinu odnosno korisničku naknadu za upotrebu javnog puta ili njegovog dijela (član 22 stav 9);

2) vrši saobraćaj na javnom putu ili dijelu javnog puta na kome je nadležni organ zabranio saobraćaj ili vrši saobraćaj na određenoj dionici vozilom kojem je nadležni organ zabranio vršenje saobraćaja (član 67 stav 1);

3) podiže zasade, ograde i drveće, ostavlja predmete i materijale, postavlja postrojenja i uređaje, gradi objekte, odnosno vrši druge radnje kojima se ometa preglednost javnog puta (član 80 stav 2);

4) ne označi vozilo na način određen propisima o bezbjednosti saobraćaja i ne preduzme mjere da se vozilo u najkraćem roku, koji ne može biti duži od 2 sata, ukloni sa javnog puta (član 90 stav 1).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 1.200 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 4.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 150 eura do 500 eura.

#### Član 113

Novčanom kaznom u iznosu od 800 eura do 2.000 eura kazniće se za prekršaj odgovorno lice u pravom licu, ako:

1) se javni putevi ne održavaju na način i pod uslovima da se na njima može vršiti nesmetan i bezbjedan saobraćaj za koji su namijenjeni (član 39 stav 2);

2) ako lica iz člana 56 stav 3 ovog zakona ne postupe u skladu sa izvještajem revizora za bezbjednost puteva o bezbjednosnim elementima i mjerama ili ne preduzme potrebne mjere radi obavještanja Ministarstva i revizora za bezbjednost puteva (član 56 stav 6);

3) upravljač tunela, za tunel kojim upravlja, ne odredi lice odgovorno za bezbjednost u tunelu uz saglasnost Ministarstva, radi sprovođenja preventivnih i zaštitnih mjera kojima se obezbjeđuje bezbjednost učesnika u saobraćaju i zaposlenih u tunelu (član 62 stav 1);

4) upravljač tunela ne ozeleni travom i drugim rastinjem zemljane kosine usjeka, zasjeka i nasipa i putni pojas na način koji ne ometa preglednost na javnom putu, radi zaštite postojećih javnih puteva od spiranja i odronjavanja (član 98).

## XI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### **Rok za donošenje propisa**

#### Član 114

Podzakonski akti za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Propisi iz člana 8 stav 6 i člana 20 stav 7 ovog zakona donijeće se u roku od tri mjeseca od dana donošenja propisa iz stava 1 ovog člana.

Do donošenja propisa iz st. 1 i 2 ovog člana primjenjivaće se propisi donijeti na osnovu Zakona o putevima („Službeni list RCG", broj 42/04 i „Službeni list CG", br. 54/09, 36/11 i 92/17).

### **Radno iskustvo**

#### Član 115

Radnim iskustvom u svojstvu ovlašćenog inženjera iz člana 65 stav 1 i člana 66 stav 1 ovog zakona smatra se i radno iskustvo koje je glavni inženjer i odgovorni inženjer, odnosno vodeći projektant i odgovorni projektant ostvario u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14).

### **Uplata naknade**

#### Član 116

Naknada iz člana 22 stav 4 ovog zakona uplaćivaće se u Fond za zaštitu životne sredine (Eko-fond).

Do početka rada Fonda za zaštitu životne sredine (Eko-fonda) sredstva od naknade iz stava 1 ovog člana uplaćivaće se u Budžet Crne Gore.

### **Pristupanje Evropskoj elektronskoj naplati**

#### Član 117

Pristupanje Evropskoj elektronskoj naplati putarine izvršiće se od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji.

### **Primjena**

#### Član 118

Odredbe člana 16 st. 5 i 6, člana 22 stav 11 i člana 61 stav 6 ovog zakona primjenjivaće se od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji.

Odredba člana 56 ovog zakona primjenjivaće se od 1. januara 2021. godine.

### **Prestanak važenja**

#### Član 119

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o putevima („Službeni list RCG", broj 42/04 i „Službeni list CG", br. 54/09, 36/11 i 92/17).

## **Stupanje na snagu**

Član 120

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 14-1/20-2/4

EPA 929 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1046.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O PODSTICAJNIM**  
**MJERAMA ZA RAZVOJ ISTRAŽIVANJA I INOVACIJA**

Proglašavam Zakon o podsticajnim mjerama za razvoj istraživanja i inovacija, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1591/2  
Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O PODSTICAJNIM MJERAMA ZA RAZVOJ ISTRAŽIVANJA I INOVACIJA**

**Predmet**

Član 1

Ovim zakonom propisuju se uslovi za sticanje statusa korisnika prava na podsticajne mjere, uslovi za odobravanje, obnavljanje i oduzimanje statusa korisnika podsticajnih mjera, vrste podsticajnih mjera, kao i druga pitanja od značaja za ostvarivanje podsticajnih mjera.

**Podsticajne mjere za razvoj istraživanja i inovacija**

Član 2

Podsticajne mjere za razvoj istraživanja i inovacija su mjere kojima se podstiče obavljanje naučnoistraživačke i inovacione djelatnosti, kao i ulaganje u ove djelatnosti.

Podsticajne mjere iz stava 1 ovog člana imaju za cilj podsticanje ekonomskog rasta, tehnološkog razvoja, inovacija i preduzetništva kroz zapošljavanje, posebno mladih, visoko-kvalifikovanih lica, jačanje postojećih inovativnih privrednih društava i kreiranje startupova i spinofova, podsticanje izvoza, posebno u sektorima srednjih i visokih tehnologija, usluga baziranih na znanju, kao i stvaranje povoljnijeg ambijenta za naučnoistraživačku i inovacionu djelatnost.

**Dostupnost**

Član 3

Podsticajne mjere za razvoj istraživanja i inovacija dostupne su svima pod uslovima propisanim ovim zakonom.

## Upotreba rodno osjetljivog jezika

### Član 4

Izrazi koji se u ovom zakonu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

## Značenje izraza

### Član 5

Izrazi upotrijebljeni u ovom zakonu imaju sljedeća značenja:

1) **istraživanje i razvoj** (I&R) predstavlja kreativnu i sistematičnu aktivnost koja se preduzima u cilju povećanja korpusa znanja i osmišljavanja novih primjena postojećeg znanja, i mora biti: nova, kreativna, neizvjesnog rezultata, sistematična i prenosiva i/ili ponovljiva. I&R obuhvata tri vrste istraživanja: osnovno istraživanje, primijenjeno istraživanje i eksperimentalni razvoj;

2) **inovacija** je novi ili poboljšani proizvod ili proces ili kombinacija proizvoda i procesa, koji se značajno razlikuje od postojećih ili prethodnih proizvoda ili procesa i koji je stavljen na raspolaganje potencijalnim korisnicima (proizvod) ili stavljen u upotrebu (proces);

3) **inovacija proizvoda** je novi ili poboljšani proizvod ili usluga, koja se značajno razlikuje od prethodnih proizvoda ili usluga pravnih ili fizičkih lica i koja je uvedena na tržište;

4) **inovativna aktivnost** podrazumijeva sve naučne, tehnološke, organizacione, finansijske i komercijalne procese koji vode ili su predviđeni da vode ka razvoju ili implementaciji inovacija, i može biti: inovativna aktivnost istraživanja i razvoja i inovativna aktivnost koja nije istraživanje i razvoj;

5) **inovativni projekat** je skup aktivnosti koji kreiraju pravna i/ili fizička lica, sa jasno definisanim ciljem, modelom upravljanja projektom, potrebnim resursima, vremenskim okvirom i očekivanim rezultatima, a čijim sprovođenjem se obavljaju programi inovacione i naučnoistraživačke djelatnosti i podstiče razvoj novih ili poboljšanih proizvoda, usluga ili procesa i njihovo uvođenje na tržište, odnosno u upotrebu;

6) **inovativni program** predstavlja skup inovativnih projekata i aktivnosti koji kreiraju subjekti inovacione djelatnosti, sa jasno definisanim ciljem, prioritetima, organizacijom rada, potrebnim resursima, vremenskim okvirom i očekivanim rezultatima, a čijim se sprovođenjem realizuje razvojna strategija jednog subjekta inovacione djelatnosti i ostvaruje njegovo strateško usmjeravanje ka inovacijama kao faktoru jačanja konkurentnosti;

7) **transfer tehnologije** je proces prenosa znanja i tehnologije koji se odvija između naučnih institucija, naučnih institucija i privrede, kao i između privrednih subjekata na domaćem ili međunarodnom tržištu, kako bi se omogućio dalji razvoj proizvoda, usluga, procesa i tehnologija, zaštita intelektualne svojine i podrška za njihovu komercijalizaciju;

8) **subjekat** koji obavlja inovacionu djelatnost je pravno lice osnovano u skladu sa posebnim zakonom i sa sjedištem u Crnoj Gori i fizičko lice koje kreira inovaciju, plasira nova znanja i tehnologije, na originalan i sistematičan način vrši primjenu naučnih rezultata i savremenih tehnoloških procesa u cilju kreiranja ili primjene inovacija;

9) **inovaciona infrastruktura** obuhvata objekte, tehničko-tehnološku opremu, softver i mrežu znanja za podršku realizaciji inovacione djelatnosti, koju odgovarajući subjekat obezbjeđuje u cilju širenja znanja i svijesti o inovacijama, podrške kreiranju i jačanju inovativnih privrednih subjekata, valorizacije rezultata I&R, poboljšanja inovativnih kapaciteta privrede i univerziteta, internacionalizacije poslovanja i naučnih aktivnosti, saradnje između privrednog, naučnog, akademskog i javnog sektora i jačanja naučne baze društva;

10) **startap** je novoosnovano privredno društvo koje nije starije od pet godina i koje kreira, razvija i stavlja u upotrebu inovacije sa visokim potencijalom rasta na međunarodnom tržištu;

11) **spinof** je novoosnovano privredno društvo nastalo kao rezultat naučnih istraživanja ili transfera tehnologija, izdvajanjem iz postojećeg pravnog lica, s ciljem komercijalne eksploatacije rezultata istraživanja ili inovacija;

12) **pronalazač** je fizičko lice koje samostalno obavlja inovacionu djelatnost i bavi se istraživanjem i kreiranjem idejnog rješenja, novog ili značajno poboljšanog proizvoda, usluge ili tehnologije, prototipa, novih metoda ili drugih oblika intelektualne svojine koja može biti zaštićena na nacionalnom ili međunarodnom nivou;

13) **inovator** je fizičko lice koje samostalno obavlja inovacionu djelatnost na način da rezultate svog istraživanja i kreiranja idejnog rješenja, novog ili bitno poboljšanog proizvoda, usluge ili tehnologije, prototipa, novih metoda ili drugih oblika intelektualne svojine koja može biti zaštićena na nacionalnom ili međunarodnom nivou, koristi u svrhu komercijalizacije;

14) **frilenser** je domaće ili strano fizičko lice koje ima boravište u Crnoj Gori i koje samostalno obavlja inovativne aktivnosti pružajući intelektualne usluge za potrebe domaćih i stranih pravnih i fizičkih lica;

15) **investitor u naučnoistraživačku i inovacionu djelatnost** je pravno ili fizičko lice koje ulaže sredstva u druge subjekte koji obavljaju inovacionu djelatnost, i to u udjele ili akcije startapova, spinofova i fondova rizičnog kapitala za ulaganje u subjekte koji obavljaju inovacionu djelatnost ili donira sredstva naučnoistraživačkim ustanovama ili subjektima inovacione infrastrukture. Fizičko lice može biti i „biznis anđeo“, koji pored finansijskih sredstava ulaže i sopstveno znanje, iskustvo i mrežu kontakata radi unapređenja inovacione djelatnosti; i

16) **rizični** (venture) kapital uključuje formalni i neformalni rizični kapital koji se vlasnički ulaže u privredno društvo visokog potencijala rasta sa ciljem pokretanja, ranog razvoja ili širenja poslovanja, preuzimajući na sebe rizik sa namjerom ostvarivanja visokih profitnih stopa na uloženi kapital.

### **Korisnici prava na podsticajne mjere**

#### **Član 6**

Korisnici prava na podsticajne mjere mogu biti domaća i strana pravna i fizička lica koja obavljaju naučnoistraživačku i inovacionu djelatnost u Crnoj Gori, kao i druga pravna i fizička lica koja ulažu sredstva ili su na drugi način povezana sa ovim djelatnostima, u skladu sa uslovima propisanim ovim zakonom i zakonom kojim se uređuje državna pomoć.

### **Uslovi za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera**

#### **Član 7**

Pravno lice koje obavlja inovacionu djelatnost može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

- 1) je upisano u Centralni registar privrednih subjekata;
- 2) ima naučnoistraživački ili inovativni program ili projekat u vrijednosti od najmanje 25.000 eura, koji za predmet ima inovaciju koja je novina za domaće ili međunarodno tržište, a koji je počeo sa realizacijom nakon stupanja na snagu ovog zakona;
- 3) je do dana podnošenja zahtjeva za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera izmirilo obaveze po osnovu poreza i doprinosa, odnosno ako mu je odobreno odlaganje plaćanja poreza i doprinosa u skladu sa posebnim propisom;
- 4) nije pokrenut stečajni postupak ili postupak likvidacije; i

5) nije osnivač ili suosnivač naučnoistraživačke ustanove i subjekta inovacione djelatnosti i sa njima povezanih lica koja su već ostvarila pravo na podsticajne mjere u skladu sa ovim zakonom.

Fizičko lice koje obavlja inovacionu djelatnost može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

1) ispunjava uslove iz stava 1 tač. 1, 3 i 5 ovog člana; i

2) je nosilac prava intelektualne svojine i/ili ima ugovor o pružanju intelektualnih usluga na inovativnom projektu po osnovu kojeg ostvaruje prihod.

Pravno lice koje obezbjeđuje inovacionu infrastrukturu može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

1) ispunjava uslove iz stava 1 tač. 1, 3, 4 i 5 ovog člana; i

2) ima inovativni program odobren od strane organa državne uprave nadležnog za poslove nauke i inovacija (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Pravno lice koje ulaže u inovacionu djelatnost može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

1) ispunjava uslove iz stava 1 tač. 1, 3, 4 i 5 ovog člana; i

2) ulaže sredstva od najmanje 5.000 eura u naučnoistraživački, odnosno inovativni projekat upisan u Registar naučnoistraživačkih projekata, odnosno Registar inovacione djelatnosti.

Fizičko lice koje ulaže u inovacionu djelatnost može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

1) ispunjava uslove iz stava 1 tač. 1, 3 i 5 ovog člana; i

2) ulaže sredstva od najmanje 2.500 eura u naučnoistraživački, odnosno inovativni projekat upisan u Registar naučnoistraživačkih projekata, odnosno Registar inovacione djelatnosti.

Fond za inovacije Crne Gore (u daljem tekstu: Fond) može steći status korisnika podsticajnih mjera, ako:

1) ispunjava uslove iz stava 1 tač. 1, 3, 4 i 5 ovog člana; i

2) ima godišnji program rada.

Bliže uslove za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera propisuje Ministarstvo.

## **Djelatnosti za koje se ne odobravaju podsticajne mjere**

### **Član 8**

Podsticajne mjere se ne mogu odobriti pravnim i fizičkim licima koja obavljaju djelatnosti:

1) proizvodnje i prodaje oružja i vojne opreme;

2) organizovanja igara na sreću;

3) proizvodnje i prometa bilo kojih proizvoda ili aktivnosti koje se smatraju nezakonitim ili štetnim po okolinu i/ili ljudsko zdravlje;

4) koje se smatraju zabranjenim u skladu sa zakonom;

5) proizvodnje i prometa akcizne robe;

6) političkih partija; i

7) koje ugrožavaju dostojanstvo ljudi.

## **Pokretanje postupka za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera**

### **Član 9**

Pravna i fizička lica koja ispunjavaju uslove iz člana 7 ovog zakona, podnose Ministarstvu zahtjev za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, pravna lica podnose dokaze o ispunjenosti uslova iz člana 7 stav 1 tačka 4 ovog zakona.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, fizička lica podnose dokaze o ispunjenosti uslova iz člana 7 stav 2 tačka 2 i stav 5 tačka 2 ovog zakona.

Dokaze o ispunjenosti uslova iz člana 7 stav 1 tač. 1, 3 i 5 ovog zakona Ministarstvo pribavlja po službenoj dužnosti.

## **Provjera zahtjeva i dokaza**

### **Član 10**

Ministarstvo vrši provjeru zahtjeva za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera i dokaza iz člana 7 ovog zakona, u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva.

Potpune zahtjeve sa dokazima, Ministarstvo prosljeđuje Komisiji za dodjelu statusa korisnika podsticajnih mjera (u daljem tekstu: Komisija) na dalji postupak.

## **Komisija**

### **Član 11**

Ministarstvo obrazuje Komisiju, koja ima ovlaštenje da:

- 1) daje stručnu ocjenu naučnoistraživačkog, odnosno inovativnog programa ili projekta;
- 2) predlaže Ministarstvu dodjelu, obnavljanje odnosno oduzimanje statusa korisnika podsticajnih mjera u skladu sa ovim zakonom;
- 3) vrši kontrolu nad korišćenjem podsticajnih mjera propisanih ovim zakonom; i
- 4) obavlja druge poslove koji se odnose na praćenje realizacije naučnoistraživačkog odnosno inovativnog programa ili projekta.

Aktom o obrazovanju Komisije utvrđuje se sastav, način izbora i razrješenja članova Komisije, kao i druga pitanja od značaja za rad Komisije.

Članovi Komisije imaju pravo na naknadu za rad.

## **Dodjela statusa korisnika podsticajnih mjera**

### **Član 12**

Nakon stručne ocjene naučnoistraživačkog, odnosno inovativnog programa ili projekta koji subjekat inovacione djelatnosti obavlja ili u koji investira, inovativnog programa subjekta inovacione infrastrukture, odnosno programa rada Fonda, Komisija utvrđuje predlog za dodjelu statusa korisnika podsticajnih mjera.

Predlog iz stava 1 ovog člana Komisija dostavlja Ministarstvu, radi donošenja rješenja.

Ministarstvo u roku od 15 dana od dana prijema predloga iz stava 1 ovog člana, donosi rješenje o dodjeli statusa korisnika podsticajnih mjera, odnosno rješenje o odbijanju zahtjeva za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera.

Status korisnika podsticajnih mjera dodjeljuje se na period do tri godine od dana donošenja rješenja o dodjeli statusa korisnika podsticajnih mjera.

Rješenje iz stava 4 ovog člana upisuje se u Registar inovacione djelatnosti i u Registar mjera koji vodi organ nadležan za poslove zaštite konkurencije.

## **Vođenje evidencije**

### **Član 13**

Korisnici podsticajnih mjera dužni su da vode odvojenu evidenciju o naučnoistraživačkom, odnosno inovativnom programu ili projektu pojedinačno, u skladu sa propisima kojima se uređuje oblast računovodstva.

## **Obnavljanje statusa korisnika podsticajnih mjera**

### **Član 14**

Obnavljanje statusa korisnika podsticajnih mjera vrši se po postupku za dodjelu statusa korisnika podsticajnih mjera, u skladu sa ovim zakonom.

## **Izmjena djelatnosti korisnika podsticajnih mjera**

### **Član 15**

Korisnik podsticajnih mjera dužan je da, u slučaju izmjene djelatnosti na osnovu koje je dobio status korisnika podsticajnih mjera, podnese Ministarstvu zahtjev za izmjenu rješenja o dodjeli statusa korisnika podsticajnih mjera, u roku od 30 dana od dana izmjene djelatnosti.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, pored dokaza o ispunjenosti uslova iz člana 7 ovog zakona, korisnik podsticajnih mjera dostavlja i dokaze o izmjeni djelatnosti.

## **Oduzimanje statusa korisnika podsticajnih mjera**

### **Član 16**

Ministarstvo će oduzeti status korisnika podsticajnih mjera po službenoj dužnosti, na predlog Komisije, nadležnog poreskog inspektora ili drugog zainteresovanog lica kada utvrdi da korisnik:

1) ne obavlja naučnoistraživačku ili inovacionu djelatnost za koju je dobio podsticajne mjere;

2) ne ispunjava uslove iz člana 7 ovog zakona;

3) ne vodi odvojenu evidenciju o naučnoistraživačkom, odnosno inovativnom programu ili projektu pojedinačno, u skladu sa propisima kojima se uređuje oblast računovodstva;

4) upotrebljava status korisnika podsticajnih mjera za namjene koje su u suprotnosti sa ovim zakonom.

Rješenje o oduzimanju statusa korisnika podsticajnih mjera, pored podataka propisanih zakonom, sadrži i razlog zbog kojeg se status oduzima.

Bliži način i postupak dodjele, obnavljanja i oduzimanja statusa korisnika podsticajnih mjera propisuje Ministarstvo.

## **Provjera ispunjenosti uslova**

### **Član 17**

Komisija vrši provjeru ispunjenosti uslova iz člana 7 ovog zakona korisnika statusa podsticajnih mjera najmanje jednom u dvije godine, o čemu podnosi izvještaj Ministarstvu.

## **Kontrola nad korišćenjem podsticajnih mjera**

### **Član 18**

Komisija vrši kontrolu nad korišćenjem podsticajnih mjera odobrenih u skladu sa ovim zakonom, o čemu obavještava Ministarstvo i organ državne uprave nadležan za poslove finansija.

Način vršenja kontrole iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.

## **Vrste podsticajnih mjera**

### **Član 19**

Podsticajne mjere za razvoj istraživanja i inovacija, u smislu ovog zakona su umanjenje, oslobođenje ili olakšice u odnosu na:

1) porez na dohodak fizičkih lica i prirez na porez;

- 2) doprinose za obavezno socijalno osiguranje;
- 3) porez na dobit pravnih lica;
- 4) naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta;
- 5) korišćenje nepokretnosti i/ili zemljišta u svojini države; i
- 6) porez na nepokretnost.

Ukupan iznos svih umanjenja, oslobođenja ili olakšica, ostvarenih korišćenjem podsticajnih mjera iz stava 1 ovog člana, za jedno pravno ili fizičko lice, ne može biti veći od 300.000 eura na trogodišnjem nivou.

Subjekti inovacione djelatnosti mogu koristiti više podsticajnih mjera istovremeno, pod uslovom da ukupni iznos podsticajnih mjera ne prelazi dozvoljenu granicu, u skladu sa zakonom kojim se uređuje državna pomoć.

Subjekti inovacione djelatnosti, koji su razvrstani u kategoriju velikih preduzeća u skladu sa zakonom kojim se uređuje računovodstvo, mogu da koriste samo podsticajnu mjeru iz stava 1 tačka 3 ovog člana i to za uložena sredstva u druge subjekte inovacione djelatnosti u skladu sa ovim zakonom.

Bliži način korišćenja podsticajnih mjera iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.

## **Ograničenja**

### **Član 20**

Pravo na podsticajne mjere iz člana 19 ovog zakona ne mogu koristiti naučnoistraživačke ustanove i subjekti inovacione djelatnosti, koji su osnovani od organizacija koje su već ostvarile neko od ovih prava ili su ova prava ostvarili osnivači ili suosnivači naučnoistraživačke ustanove i subjekta inovacione djelatnosti i sa njima povezana lica, kao i poreski obveznik koji je korisnik državne pomoći dodijeljene zbog poteškoća u poslovanju, u skladu sa zakonom kojim se uređuje državna pomoć.

Povezanim licima u smislu stava 1 ovog člana smatraju se lica između kojih postoje posebni odnosi koji mogu imati neposredni uticaj na uslove ili ekonomske rezultate transakcija između tih lica, u skladu sa zakonom kojim je uređena poreska administracija.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, pravna i fizička lica mogu koristiti podsticajne mjere iz člana 19 ovog zakona ako razvijaju inovativni proizvod i/ili uslugu koja je različita od proizvoda i/ili usluge za koju su već ostvarene podsticajne mjere.

## **Pravo na oslobađanje od poreza na dohodak fizičkih lica i prireza na porez**

### **Član 21**

Pravo na oslobađanje od poreza na dohodak fizičkih lica i prireza na porez, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti:

- 1) startapovi i spinofovi za zaposlena ili angažovana lica;
- 2) lica koja obavljaju inovativnu aktivnost za potrebe stranih pravnih i fizičkih lica (frilenseri), kao i pronalazač ili inovator koji ostvaruje dohodak od inovacione djelatnosti; i
- 3) lica koja obavljaju samostalnu djelatnost, a koja ulažu sredstva u subjekte koji su upisani u Registar inovacione djelatnosti.

Obračunati porez iz stava 1 ovog člana, umanjuje se u iznosu:

- 1) od 100% za lica iz stava 1 tačka 1 ovog člana za period do pet godina od dana osnivanja;
- 2) od 80% za lica iz stava 1 tačka 2 ovog člana za vrijeme korišćenja statusa korisnika podsticajnih mjera;
- 3) uloženi sredstava, a najviše do 20.000 eura na godišnjem nivou za lica iz stava 1 tačka 3 ovog člana.

Pravo na oslobađanje od poreza na dohodak fizičkih lica, kao i prireza na porez, mogu ostvariti i fizička lica iz stava 1 tačka 1 ovog člana, koja ostvaruju primanja u obliku akcija ili udjela.

### **Pravo na oslobađanje od doprinosa za obavezno socijalno osiguranje**

#### **Član 22**

Pravo na oslobađanje od doprinosa za obavezno socijalno osiguranje, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti:

- 1) startapovi i spinofovi za svoje zaposlene;
- 2) lica zaposlena u naučnoistraživačkim ustanovama i subjektima koji obavljaju naučnoistraživačku, odnosno inovacionu djelatnost, a koja su dodatno angažovana na naučnoistraživačkim i inovativnim programima ili projektima;
- 3) lica zaposlena ili angažovana u naučnoistraživačkim ustanovama i subjektima koji obavljaju inovacionu djelatnost, na naučnoistraživačkim i inovativnim programima ili projektima, a ne ostvaruju pravo na socijalno osiguranje kod drugog pravnog lica; i
- 4) lica koja obavljaju inovativnu aktivnost za potrebe stranih pravnih lica (frilenseri), kao i pronalazači i inovatori koji ostvaruju dohodak od inovacione djelatnosti.

Pravo na oslobađanje od doprinosa za obavezno socijalno osiguranje mogu ostvariti i lica iz stava 1 tač. 1, 2 i 3 ovog člana, koja ostvaruju primanja u obliku akcija ili udjela.

Lica iz stava 1 tačka 1 ovog člana oslobađaju se od plaćanja doprinosa za obavezno socijalno osiguranje na teret poslodavca, za period od ukupno tri godine od dana donošenja rješenja o dodjeli statusa korisnika podsticajnih mjera.

Lica iz stava 1 tačka 2 ovog člana oslobađaju se od plaćanja doprinosa za obavezno socijalno osiguranje na teret zaposlenog i na teret poslodavca, isključivo na iznos naknade za angažovanje na projektu, za period trajanja projekta, a najviše do tri godine po projektu.

Lica iz stava 1 tačka 3 ovog člana oslobađaju se od plaćanja doprinosa za obavezno socijalno osiguranje na teret poslodavca, za period trajanja projekta, a najviše do tri godine po projektu.

Doprinosi za obavezno socijalno osiguranje lica iz stava 1 tačka 4 ovog zakona, umanjuju se u iznosu od 80% od obračunatih doprinosa za obavezno socijalno osiguranje, za period trajanja statusa korisnika podsticajnih mjera.

Lica iz stava 2 ovog člana oslobađaju se od plaćanja doprinosa za obavezno socijalno osiguranje na teret zaposlenog i na teret poslodavca na primanja koja ostvaruju u obliku akcija ili udjela.

### **Pravo na oslobađanje od poreza na dobit pravnih lica**

#### **Član 23**

Pravo na oslobađanje od poreza na dobit, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti:

- 1) pravna lica koja su upisana u Registar inovacione djelatnosti i reinvestiraju sredstva iz ostvarene dobiti u svoje naučnoistraživačke, odnosno inovativne projekte;
- 2) pravna lica koja ulažu sredstva u druge subjekte inovacione djelatnosti i to u udjele ili akcije startapova, spinofova i fondova rizičnog kapitala za ulaganje u subjekte koji obavljaju inovacionu djelatnost ili doniraju sredstva naučnoistraživačkim ustanovama i subjektima inovacione infrastrukture;
- 3) pravna lica koja obezbjeđuju inovacionu infrastrukturu; i
- 4) Fond.

Obračunati porez na dobit pravnih lica iz stava 1 tač. 1, 3 i 4 ovog člana umanjuje se 100% na iznos dobiti koju pravno lice reinvestira u svoje naučnoistraživačke ili inovativne projekte,

inovativne programe subjekata inovacione infrastrukture, odnosno program rada Fonda, za period trajanja statusa korisnika podsticajnih mjera.

Obračunati porez na dobit pravnih lica iz stava 1 tačka 2 ovog člana umanjuje se 100% za iznos sredstava koji je uložen u:

- 1) udjele ili akcije startapova i spinofova;
- 2) donacije naučnoistraživačkim ustanovama i subjektima inovacione infrastrukture u projekte i naučnoistraživačku infrastrukturu;
- 3) Fond i/ili druge investicione fondove u Crnoj Gori koji ulažu sredstva u subjekte koji obavljaju inovacionu djelatnost.

Podsticajna mjera iz stava 3 tačka 1 ovog člana može se koristiti ako vlasnički udio u subjektima inovacione djelatnosti kumulativno nije veći od 49%.

Pravna lica iz stava 3 ovog člana treba da budu upisana u Registar inovacione djelatnosti.

### **Pravo na umanjnje naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta**

#### **Član 24**

Pravo na umanjnje naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti pravna lica kao subjekti inovacione djelatnosti za jedan poslovni objekat, koji nije od javnog interesa, i to ako najmanje 75% njegove ukupne neto površine koriste za realizaciju inovativnih programa ili projekata odnosno inovativnih programa subjekata inovacione infrastrukture.

Obračunati iznos naknade iz stava 1 ovog člana umanjuje se za 50%.

Ako pravno lice iz stava 1 ovog člana u roku od deset godina od dana dobijanja rješenja o dodjeli statusa korisnika podsticajnih mjera, promijeni namjenu objekta, dužno je da izvrši povraćaj sredstava u iznosu ostvarenog podsticaja.

### **Pravo na korišćenje nepokretnosti i/ili zemljišta u svojini države**

#### **Član 25**

Pravo na korišćenje nepokretnosti i/ili zemljišta u svojini države, bez naknade ili pod uslovima povoljnijim od tržišnih, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti pravna i fizička lica iz člana 7 st. 1, 3 i 6 ovog zakona koja su dobila status korisnika podsticajnih mjera, u skladu sa zakonom kojim se uređuje raspolaganje državnom imovinom.

### **Pravo na umanjnje poreza na nepokretnost**

#### **Član 26**

Pravo na umanjnje poreza na nepokretnost koja je registrovana kao poslovni prostor, u skladu sa zakonom, mogu ostvariti pravna lica kao subjekti inovacione djelatnosti ako se nepokretnost koristi za realizaciju naučnoistraživačkog, odnosno inovativnog programa ili projekta, inovativnog programa subjekata inovacione infrastrukture, odnosno programa rada Fonda, na osnovu kojeg je dobijen status korisnika podsticajnih mjera.

Obračunati iznos poreza iz stava 1 ovog člana umanjuje se za 50%, tokom trajanja statusa korisnika podsticajnih mjera.

### **Nezavisna eksterna revizija**

#### **Član 27**

Nezavisnu eksternu reviziju naučnoistraživačkog, odnosno inovativnog programa i projekta na osnovu kojeg su dodijeljene podsticajne mjere utvrđene ovim zakonom sprovodi Ministarstvo, nakon realizovanog programa i projekta.

## **Nadzor**

### **Član 28**

Nadzor nad postupkom za sticanje statusa korisnika podsticajnih mjera vrši Ministarstvo, a nadzor nad postupkom odobravanja finansijskih iskaza vrši organ državne uprave nadležan za poslove finansija.

## **Upravne mjere**

### **Član 29**

Korisniku podsticajnih mjera kome je oduzeto pravo na podsticajne mjere u skladu sa članom 16 ovog zakona, izreći će se upravna mjera obaveze plaćanja svakog dospelog iznosa koji bi korisnik podsticajnih mjera platio da nije koristio podsticajne mjere utvrđene ovim zakonom, kao i upravna mjera gubitak prava na podsticajne mjere utvrđene ovim zakonom, u trajanju do tri godine.

Upravne mjere iz stava 1 ovog člana izriče organ državne uprave nadležan za poslove finansija, rješenjem.

## **Rok za donošenje podzakonskih akata**

### **Član 30**

Propisi za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

## **Stupanje na snagu**

### **Član 31**

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 25/20-3/5

EPA 1041 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1047.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I**  
**DOPUNAMA ZAKONA O PLANIRANJU PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA**

Proglašavam **Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata**, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1592/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 i Amandmana IV stav 1 na Ustav Crne Gore Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O PLANIRANJU PROSTORA I**  
**IZGRADNJI OBJEKATA**

Član 1

U Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 64/17, 44/18 i 63/18), u članu 4 stav 1 riječi: „elektronsko poslovanje i ovim zakonom“, zamjenjuju se riječima: „elektronska uprava, elektronska identifikacija, elektronski potpis i elektronski dokument i ovim zakonom“.

Član 2

U članu 5 stav 1 tačka 16 poslije riječi: „državne uprave“ dodaju se riječi: „,organ uprave“, a poslije riječi „saobraćaj“ dodaju se riječi: „,turizam, ekonomiju“.

U tački 26 poslije riječi „gradnjom,“ dodaju se riječi: „vrši njihovo komunalno opremanje,“.

Član 3

Poslije člana 11 dodaje se novi član koji glasi:

„Član 11a

Ministarstvo, na zahtjev zainteresovanog lica, izdaje izvod iz planskog dokumenta iz Registra, u roku od osam dana od dana podnošenja zahtjeva.

Za izdavanje izvoda iz stava 1 ovog člana plaća se naknada u visini koju propisuje Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).“

Član 4

U članu 13 stav 7 riječi: „Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada)“ brišu se.

Član 5

U članu 17 stav 2 riječ „obuhvata“ zamjenjuje se riječima: „donosi se za“.

## Član 6

U članu 26 stav 2 poslije riječi „prava“ dodaju se riječi: „kao i na objekte iz člana 109a ovog zakona“.

## Član 7

Član 37 mijenja se i glasi:

„Ministarstvo dostavlja predlog planskog dokumenta iz člana 36 ovog zakona organu državne uprave nadležnom za zaštitu životne sredine, organima uprave nadležnim za saobraćaj i zaštitu kulturnih dobara, pravnim licima nadležnim za uslove priključenja na infrastrukturu radi davanja saglasnosti, a jedinici lokalne samouprave radi davanja mišljenja.

Saglasnost odnosno mišljenje iz stava 1 ovog člana daje se u roku od 30 dana od dana dostavljanja planskog dokumenta.

Ako se saglasnost, odnosno mišljenje ne dostavi u roku iz stava 2 ovog člana smatraće se da su subjekti iz stava 1 ovog člana saglasni sa rješenjima planskog dokumenta.“

## Član 8

U članu 42 stav 2 riječi: „čitavog planskog dokumenta odnosno u obuhvatu“ brišu se.

## Član 9

U članu 49 stav 9 mijenja se i glasi:

„Elaborat parcelacije izrađuje se na katastarskim planovima razmjere 1:2500, 1:1000 i 1:500.“

## Član 10

U članu 51 stav 1 poslije riječi „prostora“ dodaju se riječi: „sastavljen od jednog poligona“.

## Član 11

Član 54 mijenja se i glasi:

„Za izradu idejnog arhitektonskog rješenja, na osnovu kojeg se izrađuje tehnička dokumentacija, obavezno se raspisuje javni konkurs za objekte za potrebe državnih organa, lokalne samouprave, zdravstvenih, prosvjetnih, naučnih, kulturnih, sportskih i objekata socijalne zaštite koji su u državnoj svojini.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, javni konkurs nije obavezan za:

- objekte koji se finansiraju u cjelosti ili djelimično iz donacija ili kredita međunarodnih finansijskih institucija ili iz sredstava drugih država kroz projekte međudržavne saradnje i pomoći,

- rekonstrukciju objekata.

Javni konkurs iz stava 1 ovog člana raspisuje i sprovodi Ministarstvo.

Izuzetno od stava 3 ovog člana, za objekte koji se u cjelosti ili djelimično finansiraju iz budžeta lokalne samouprave, javni konkurs raspisuje i sprovodi nadležni organ lokalne uprave.

Način i postupak raspisivanja i sprovođenja javnog konkursa iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

## Član 12

U članu 55 stav 2 tačka 3 poslije riječi „područja“ dodaju riječi: „u skladu sa državnim smjernicama razvoja arhitekture“.

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Urbanističko-tehnički uslovi za trg, skver, šetalište i gradski park osim uslova iz stava 1 ovog člana, sadrže i smjernice za oblikovanje i materijalizaciju prostora u skladu sa državnim smjernicama razvoja arhitekture.“

### Član 13

U članu 72a poslije stava 1 dodaju se dva nova stava koji glase:

„Izuzetno od stava 1 ovog člana, na infrastrukturu se mogu priključiti kulturno-istorijski objekti sa statusom nepokretnog kulturnog dobra na kojima se sprovode konzervatorske mjere u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita kulturnih dobara i objekti za koje je podniet zahtjev za legalizaciju, u skladu sa ovim zakonom.

Za potrebe priključenja objekta iz stava 2 ovog člana, tehničke uslove priključenja pribavlja vlasnik, odnosno držalac kulturnog dobra.”

### Član 14

U članu 80 stav 2 riječi: „zaštite kulturnih dobara,“ brišu se.

### Član 15

Član 81 mijenja se i glasi:

„Revizija glavnog projekta za sve objekte je obavezna.

Revizija glavnog projekta obuhvata provjeru:

- usklađenosti projekta sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovim zakonom, posebnim propisima i pravilima struke u odnosu na pitanja koja nijesu uređena ovim zakonom, kao i projektnim zadatkom;

- ispunjenosti osnovnih zahtjeva za objekat;

- međusobne usklađenosti svih djelova tehničke dokumentacije, kao i predmjera i predračuna svih radova na građenju objekta.

Revizija glavnog projekta obuhvata i provjeru usklađenosti projekta sa idejnim rješenjem na koji je data saglasnost glavnog državnog arhitekta i provjeru ispunjenosti uslova prilagođenosti objekta licima smanjene pokretljivosti i licima sa invaliditetom.

O izvršenoj reviziji sačinjava se izvještaj, koji potpisuje revident.

Izvještaj o reviziji iz stava 4 ovog člana može biti pozitivan ili negativan.

Investitor je dužan da imenuje revidenta.

Troškove revizije snosi investitor.

Način vršenja revizije glavnog projekta propisuje Ministarstvo.”

### Član 16

Član 82 mijenja se i glasi:

„Revident je dužan da u postupku revizije glavnog projekta pribavi od organa za tehničke uslove kopiju katastarskog plana i list nepokretnosti, saglasnosti, mišljenja i druge dokaze utvrđene zakonom.

Organ za tehničke uslove dužan je da u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva od revidenta odgovori i dostavi tražene dokaze.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, na dostavljanje odgovora i dokaza organa uprave nadležog za zaštitu kulturnih dobara, za područje pod zaštitom UNESCO, primjenjuje se rok utvrđen zakonom kojim se uređuju kulturna dobra.

Ako organ za tehničke uslove u propisanom roku ne dostavi dokaze iz stava 1 ovog člana, smatraće se da je saglasan sa dostavljenim revidovanim glavnim projektom.

Za izdavanje dokaza iz stava 1 ovog člana ne plaća se taksa, naknada, odnosno drugi troškovi izdavanja.”

### Član 17

Član 87 mijenja se i glasi:

„Radi sprovođenja državnih smjernica razvoja arhitekture u Ministarstvu se imenuje glavni državni arhitekta.

Glavnog državnog arhitektu imenuje Vlada, na predlog Ministarstva.

Glavni državni arhitekta može biti lice koje je diplomirani inženjer arhitekture koji posjeduje najmanje kvalifikaciju VII 1 podnivoa okvira kvalifikacija, sa najmanje deset godina radnog iskustva u oblasti urbanizma i arhitektonske prakse.

Glavni državni arhitekta:

1) daje saglasnost na idejno rješenje arhitektonskog projekta zgrade, trga, skvera, šetališta ili gradskog parka u pogledu usaglašenosti sa:

- smjernicama za oblikovanje i materijalizaciju iz člana 55 stav 2 tačka 3 i stav 3 ovog zakona; i

- osnovnim urbanističkim parametrima (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji);

2) daje saglasnost na idejno rješenje arhitektonskog projekta privremenog objekta za koji se izrađuje glavni projekat u odnosu na program iz člana 116 ovog zakona, koji je usklađen sa državnim smjernicama razvoja arhitekture;

3) izrađuje projektni zadatak za urbanistički projekat;

4) daje saglasnost na urbanistički projekat;

5) daje saglasnost na Program privremenih objekata u dijelu oblikovanja i materijalizacije;

6) utvrđuje smjernice za usklađivanje spoljnog izgleda objekata iz člana 154 ovog zakona.

Izuzetno od stava 4 tačka 1 ovog člana glavni državni arhitekta ne vrši provjeru:

- prvonagrađenog idejnog arhitektonskog rješenja, odnosno najbolje rangiranog rada na osnovu kojeg se izrađuje glavni projekat, a koji je bio predmet raspisivanja javnog konkursa iz člana 54 ovog zakona;

- idejnog rješenja rekonstrukcije kulturno-istorijskog objekta koji ima status nepokretnog kulturnog dobra, odnosno zgrade unutar kulturno-istorijske cjeline, u skladu sa zakonom kojim se propisuje zaštita kulturnih dobara;

- idejnog rješenja rekonstrukcije zgrade, kojom se ne predviđa izmjena spoljnog izgleda.

Saglasnost iz stava 4 tač. 1, 2, 4 i 5 ovog člana izdaje se rješenjem u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva i čini sastavni dio glavnog projekta.

Ministarstvo je dužno da zahtjev za davanje saglasnosti i saglasnosti iz stava 6 ovog člana, kao i smjernice iz stava 4 tačka 6 ovog člana objavi na internet stranici u roku od jednog dana od dana podnošenja zahtjeva, odnosno davanja saglasnosti."

#### Član 18

Poslovi glavnog državnog arhitekta iz člana 87 stav 4 tačka 1 ovog zakona koji se odnose na zgrade do 3000 m<sup>2</sup> bruto građevinske površine, izuzev hotela odnosno turističkog naselja sa četiri ili pet zvjezdica i turističkog rizorta, kao i poslovi iz člana 87 stav 4 tač. 2, 3, 5 i 6 prenose se na jedinicu lokalne samouprave.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Poslovi glavnog državnog arhitekta iz člana 87 stav 4 tačka 1 ovog zakona koji se odnose na zgrade bruto građevinske površine 3000 m<sup>2</sup> i više, hotel odnosno turističko naselje sa četiri ili pet zvjezdica i turistički rizort, mogu se povjeriti jedinici lokalne samouprave.”

U stavu 6 riječi: „iz stava 2 ovog člana“ zamjenjuju se riječima: „iz stava 3 ovog člana“.

Stav 7 mijenja se i glasi:

„Glavni gradski arhitekta dužan je da u roku od jednog dana od dana podnošenja zahtjeva odnosno davanja saglasnosti iz člana 87 ovog zakona objavi na internet stranici lokalne samouprave idejno rješenje, zahtjev i saglasnost iz člana 87 ovog zakona.”

Dosadašnji st. 2 do 7 postaju st. 3 do 8.

#### Član 19

U članu 90 stav 2 poslije riječi „izvodi“ dodaje se zarez i riječi: „kao i pregled tehničkih specifikacija za materijale koje namjerava da ugradi“.

U članu 90 stav 3 riječi: "čl. 89, 91 i 92" zamjenjuju se riječima: „čl. 89, 91, 92 i 109a”.

## Član 20

U članu 91 stav 3 tačka 6 poslije riječi: „građenje na zemljištu” dodaju se riječi: „ (list nepokretnosti, ugovor o koncesiji, odluka o utvrđivanju javnog interesa)”.

Stav 4 briše se.

Dosadašnji stav 5 postaje stav 4.

## Član 21

U članu 93 poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Ako u toku građenja objekta dođe do promjene izvođača radova, odnosno stručnog nadzora, investitor je dužan da u roku od tri dana od dana nastanka promjene, pisanim putem obavijesti nadležni inspeksijski organ, a ugovor o angažovanju izvođača radova, odnosno stručnog nadzora nadležnom inspeksijskom organu dostavi u roku od tri dana od dana potpisivanja.”

## Član 22

U članu 97 stav 2 mijenja se i glasi:

„Ako stručni nadzor primijeti nedostatke u revidovanom glavnom projektu, odnosno ocijeni da su primjedbe izvođača radova iz stava 1 ovog člana opravdane, naložiće investitoru da bez odlaganja izvrši izmjenu glavnog projekta i njegovu reviziju i obavijestit će o tome nadležni inspeksijski organ.”

## Član 23

U članu 100 stav 4 mijenja se i glasi:

„Troškove stručnog nadzora snosi investitor.”.

## Član 24

Poslije člana 109 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Rekonstrukcija objekta do privođenja namjeni**

#### Član 109a

Na postojećem objektu koji je izgrađen u skladu sa zakonom može se, u okviru postojećeg gabarita, odobriti rekonstrukcija shodno njegovoj namjeni, do privođenja lokacije namjeni prema odgovarajućem planskom dokumentu.“

#### Član 25

U članu 110 stav 1 tačka 3 riječi: „iz člana 98” zamjenjuju se riječima: „iz čl. 97 i 98”.

#### Član 26

U članu 116 stav 1 poslije riječi „Programom” dodaju se riječi: „usklađenim sa državnim smjernicama razvoja arhitekture”.

St. 3 i 4 mijenjaju se i glase:

„Program donosi jedinica lokalne samouprave, za period od pet godina, a po prethodno pribavljenoj saglasnosti Ministarstva i organa državne uprave nadležnog za turizam i organa uprave nadležnih za zaštitu kulturnih dobara i zaštitu životne sredine u odnosu na zaštićena područja, kao i organa uprave nadležnog za saobraćaj u odnosu na privremene objekte uz državni put i organa lokalne uprave nadležnog za saobraćaj u odnosu na privremene objekte uz opštinski put.

Izuzetno od stava 3 ovog člana, za područja morskog dobra, odnosno nacionalnog parka, Program donosi Ministarstvo, po prethodno pribavljenom mišljenju jedinice lokalne samouprave, organa državne uprave nadležnog za turizam i organa uprave nadležnih za zaštitu kulturnih dobara i zaštitu životne sredine, kao i organa uprave nadležnog za saobraćaj u odnosu na privremene objekte uz državni put i organa lokalne uprave nadležnog za saobraćaj u odnosu na privremene objekte uz opštinski put.”.

## Član 27

Član 117 mijenja se i glasi:

„Privremeni objekat investitor može da postavi, odnosno gradi na osnovu prijave i dokumentacije propisane ovim zakonom.

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana sadrži:

- 1) dokaz o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu;
- 2) dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja lokalne komunalne takse, za korišćenje javnih površina;
- 3) tehničku dokumentaciju izrađenu u skladu sa urbanističkim uslovima iz Programa i tehničkim uslovima pribavljenim od organa za tehničke uslove; i
- 4) saglasnost iz člana 87 stav 7 ovog zakona.

Dokumentacija iz stava 2 tačka 3 ovog člana, u zavisnosti od vrste i namjene privremenog objekta, može da bude tipski projekat, odnosno druga vrsta projekta.

Prijavu i dokumentaciju iz st. 1 i 2 ovog člana, investitor je dužan da podnese nadležnom inspekcijском organu lokalne uprave u roku od 15 dana prije početka postavljanja odnosno građenja.

Odredba stava 2 tač. 3 i 4 ovog člana ne odnosi se na privremeni objekat koji je izgrađen odnosno postavljen u skladu sa propisima koji su važili prije donošenja Programa i koji je usklađen sa urbanističkim uslovima iz Programa.

Urbanistički uslovi iz stava 2 tačka 3 ovog člana u odnosu na spoljnji izgled privremenog objekta, izdaju se u skladu sa državnim smjernicama razvoja arhitekture.“

## Član 28

Član 119 mijenja se i glasi:

„Pomoćnim objektima smatraju se:

- 1) pomoćni objekti koji služe korišćenju stambenog odnosno poslovnog objekta (garaže, bazeni odnosno ostave koje nijesu u sklopu osnovnog objekta, septičke jame, bunari, ograde, međe, podzide, potporni zidovi i sl.);
- 2) pristupne rampe, liftovi i slični objekti za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom;
- 3) ekonomski objekti na poljoprivrednom gazdinstvu (objekti za gajenje životinja, prateći objekti za gajenje životinja, objekti za skladištenje stočne hrane, objekti za smještaj poljoprivredne mehanizacije, alata i oruđa, objekti za skladištenje poljoprivrednih proizvoda i drugi slični objekti);
- 4) pomoćni objekti u funkciji zaštite i valorizacije nepokretnih kulturnih dobara (zaštitne konstrukcije, centri za posjetioce, info-pultovi, prostori za prezentacije); i
- 5) foto-naponski paneli za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora, snage do 10 kW, na krovu osnovnog odnosno drugog pomoćnog objekta.“

## Član 29

U članu 120 stav 4 poslije riječi: „inspekcijском organu“ dodaju se riječi: „lokalne uprave“.

## Član 30

Član 121 mijenja se i glasi:

„Djelatnost izrade tehničke dokumentacije, revizije tehničke dokumentacije, građenja objekata odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta i vršenje stručnog nadzora može da obavlja privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik (u daljem tekstu: privredno društvo), koje ispunjava uslove utvrđene ovim zakonom.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, reviziju tehničke dokumentacije i vršenje stručnog nadzora za izgradnju objekata infrastrukture odnosno za objekte u državnoj svojini, koji se grade za potrebe državnih organa i pravnih lica čiji je osnivač država, može vršiti komisija iz

člana 124 stav 5 ovog zakona, kao i privredno društvo u vlasništvu države ako ispunjava uslove utvrđene ovim zakonom.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, reviziju tehničke dokumentacije i vršenje stručnog nadzora za izgradnju objekata infrastrukture odnosno za objekte na kojima svojinsko-pravna ovlaštenja vrši jedinica lokalne samouprave, koji se grade za potrebe organa lokalne samouprave, organa lokalne uprave, organizacija i javnih službi čiji je osnivač jedinica lokalne samouprave, može vršiti privredno društvo u vlasništvu jedinice lokalne samouprave, ako ispunjava uslove utvrđene ovim zakonom.

Dvije ili više jedinica lokalne samouprave mogu organizovati zajedničko obavljanje poslova iz stava 3 ovog člana, u skladu sa zakonom.

Djelatnost izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta, može da obavlja i strano privredno društvo, ako ispunjava uslove utvrđene ovim zakonom.”

### Član 31

U članu 123 stav 1 mijenja se i glasi:

„Ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, koji posjeduje najmanje kvalifikaciju VIII podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekta, položen stručni ispit i da je član Inženjerske komore Crne Gore (u daljem tekstu: Komora).”

### Član 32

Član 124 mijenja se i glasi:

„Privredno društvo koje vrši reviziju tehničke dokumentacije (revident) odnosno privredno društvo koje obavlja poslove stručnog nadzora nad građenjem objekta (stručni nadzor), dužno je da za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora ima najmanje po jednog zaposlenog revizora za arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, privredno društvo iz stava 1 ovog člana dužno je da ima, za zgrade bruto građevinske površine do 300 m<sup>2</sup>, najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski ili građevinski projekat; za zgrade bruto građevinske površine od 300 do 1.000 m<sup>2</sup>, najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski i građevinski projekat; za zgrade bruto građevinske površine od 1.000 do 10.000 m<sup>2</sup>, najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski, građevinski i elektrotehnički projekat i za inženjerske objekte koji nijesu složeni inženjerski objekti, najmanje jednog zaposlenog revizora za dva projekta iz člana 78 stav 3 ovog zakona.

Revident odnosno stručni nadzor odgovoran je za usklađenost tehničke dokumentacije sa urbanističko-tehničkim uslovima, ovim zakonom i posebnim propisima, odnosno za usklađenost izgrađenog objekta sa revidovanim glavnim projektom, kao i za štetu koja bi mogla da nastane investitorima ili trećim licima.

Revident odnosno stručni nadzor dužan je da imenuje revizora koji rukovodi revizijom cjelokupne tehničke dokumentacije i revizora za svaki posebni dio tehničke dokumentacije, odnosno revizora koji rukovodi stručnim nadzorom nad građenjem cjelokupnog objekta i revizora za pojedine radove na građenju objekta.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, za objekte finansirane u cjelosti ili djelimično iz: državnog budžeta, donacija, kredita međunarodnih finansijskih institucija, sredstava drugih država kroz projekte međunarodne saradnje i pomoći, reviziju odnosno stručni nadzor može da obavlja i komisija koju čine fizička lica koja ispunjavaju uslove iz člana 194 ovog zakona.

U slučaju iz stava 5 ovog člana, komisiju određuje Ministarstvo na predlog investitora.

Fizičko lice koje je član komisije iz stava 5 ovog člana, dužno je da prije početka obavljanja djelatnosti zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane investitorima ili trećim licima od vršenja njegove djelatnosti i dostavi dokaz o zaključenom ugovoru o osiguranju nadležnom inspekcijskom organu.

Minimalnu sumu osiguranja na koju se zaključuje ugovor iz stava 7 ovog člana, način utvrđivanja osigurane sume i visinu naknade za rad komisije iz stava 5 ovog člana propisuje Vlada."

#### Član 33

U članu 125 na kraju stava 1 tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju se riječi: „položenim stručnim ispitom i da je član Komore.”.

#### Član 34

Poslije člana 125 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Stručno usavršavanje**

#### Član 125a

Ovlašćeni inženjer odnosno revizor ima pravo i obavezu stručnog usavršavanja radi sticanja stručnih znanja učešćem na kursovima, seminarima, simpozijumima, kongresima i drugim stručnim i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu i drugim vrstama stručnog usavršavanja iz djelokruga svog rada, kao i obavezu da kontinuirano prati i usvaja savremena znanja.

Ovlašćeni inženjer odnosno revizor koji se stručno usavršava u skladu sa stavom 1 ovog člana stiče odgovarajući broj bodova tokom stručnog usavršavanja u toku jedne godine.

Privredno društvo u kojem je zaposleno lice iz stava 1 ovog člana je dužno da obezbijedi uslove za stručno usavršavanje iz stava 1 ovog člana.

Program obuke stručnog usavršavanja ovlašćenih inženjera i revizora iz stava 1 ovog člana utvrđuje Komora.

Način vrednovanja stručnog usavršavanja iz stava 2 ovog člana propisuje Ministarstvo.

### **Stručni ispit**

#### Član 125b

Fizičko lice arhitektonske, građevinske, elektro i mašinske struke sa najmanje VIII podnivoa okvira kvalifikacija za obavljanje djelatnosti iz člana 123 ovog zakona, mora da ima položen stručni ispit.

Stručnim ispitom provjerava se poznavanje propisa iz oblasti izgradnje objekata.

Program i način polaganja stručnog ispita propisuje Ministarstvo.”

#### Član 35

Član 131 mijenja se i glasi:

„Privredno društvo koje obavlja djelatnost iz člana 121 ovog zakona, dužno je, da prije početka vršenja djelatnosti, zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane investitorima ili trećim licima.

Ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti dužan je da zaključi i rukovodilac izrade planskog dokumenta iz člana 22 ovog zakona.

Osiguranje iz st. 1 i 2 ovog člana mora da pokrije rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak.

Minimalnu sumu osiguranja i način utvrđivanja osigurane sume iz stava 3 ovog člana propisuje Vlada.

Osiguranje od profesionalne odgovornosti ugovoreno u državi sjedišta lica iz potpisnice EEP, priznaje se, ako je zaključeno u skladu sa ovim zakonom i ako to osiguranje pokriva štetu koja može biti prouzrokovana u Crnoj Gori.“

#### Član 36

U članu 132 stav 1 riječi: „i revizora građenja objekta“ zamjenjuju se riječima: „,revizora građenja objekta i člana stručnog tima za izradu planskog dokumenta.“.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Izuzetno od stava 1 ovog člana, poslove člana stručnog tima za izradu planskog dokumenta može obavljati lice koje je predstavnik jedinice lokalne samouprave iz člana 22 stav 8 ovog zakona.“

Dosadašnji st. 2 do 4 postaju st. 3 do 5.

#### Član 37

U članu 134 riječi: „člana 158 stav 1 tač. 7 i 8 i stav 4“ zamjenjuju se riječima: „člana 158 stav 1 tač. 4 i 5 i stav 3“.

#### Član 38

Član 139 mijenja se i glasi:

### **„Ukidanje licence**

#### Član 139

Ministarstvo će ukinuti licencu ako:

1) imalac licence djelatnost vrši suprotno članu 122 stav 3, članu 123 st. 2, 3 i 4, članu 124 stav 2 i članu 125 st. 2, 3 i 4 ovog zakona;

2) se utvrdi da je licenca izdata na osnovu netačnih podataka;

3) imalac licence prestane da ispunjava uslove za obavljanje djelatnosti iz člana 122 st.1, 2, 4 i 5, člana 123 st. 1 i 5, člana 124 st.1 i 3 i člana 125 stav 1 ovog zakona;

4) imaocu licence bude oduzeta poslovna sposobnost;

5) imalac licence prestane da postoji po sili zakona;

6) imalac licence postane trajno nesposoban za obavljanje poslova, i

7) imalac licence u toku jedne godine se nije stručno usavršavao odnosno ako u toku jedne godine nije stekao propisani broj bodova u skladu sa članom 125a ovog zakona, u kom slučaju predlog za ukidanje licence podnosi Komora.

Ministarstvo je dužno da po službenoj dužnosti pokrene postupak ukidanja licence ako sazna da su se stekli uslovi iz stava 1 ovog člana.

Ako revident, stručni nadzor, revizor, glavni državni odnosno gradski arhitekta, nadležni organ lokalne uprave, organ za tehničke uslove, odnosno nadležni inspekcijski organ sazna da su se stekli uslovi za ukidanje licence, dužan je da podnese predlog za ukidanje licence.

Ukidanje licence, u slučaju iz stava 1 tačka 1 ovog člana vrši se na period od tri mjeseca do pet godina ili trajno ako imalac licence djelatnost vrši suprotno čl.122 i 123 ovog zakona, odnosno na period od jedne do pet godina ili trajno ako imalac licence djelatnost vrši suprotno čl. 124 i 125 ovog zakona.

Revidentu odnosno stručnom nadzoru i revizoru iz člana 125 st. 3 i 4 ovog zakona licenca se obavezno ukida trajno ako je sačinio pozitivan izvještaj o reviziji, a osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji) u revidovanom glavnom projektu nijesu u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima, odnosno objekat koji se gradi nije u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima iz revidovanog glavnog projekta.

Donošenjem izvršnog rješenja kojim se ukida licenca prestaju sva prava po osnovu izdate licence.

O ukidanju licence Ministarstvo obavještava nadležni inspekcijski organ u roku od tri dana od dana donošenja rješenja o ukidanju licence.

Licenca se ukida na način i po postupku po kojem se izdaje.

Nakon isteka roka na koji je licenca ukinuta, može se podnijeti zahtjev za izdavanje nove licence.

Ministarstvo je dužno da na internet stranici objavi rješenje o ukidanju licence, u roku od tri dana od dana donošenja rješenja.“

#### Član 39

U članu 140 stav 1 riječ „oduzete“ zamjenjuju se riječju „ukinute“.

#### Član 40

U članu 141 stav 1 i članu 238 stav 2 riječ „oduzimanje“ u različitom padežu zamjenjuje se riječju „ukidanje“ u odgovarajućem padežu.

#### Član 41

Naziv poglavlja IX mijenja se i glasi: „KOMORA”

#### Član 42

U članu 142 stav 1 riječi: „Inženjerska komora Crne Gore (u daljem tekstu: Komora)” zamjenjuje se riječju „Komora”.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Radi obezbjeđivanja stručnosti i zaštite javnog interesa, lica koja rade na poslovima izgradnje objekata učlanjuju se u Komoru.”.

#### Član 43

Član 146 mijenja se i glasi:

„Komora obavlja sljedeće poslove:

- 1) unapređuje i obezbjeđuje stručno usavršavanje članova;
- 2) vodi registar članova Komore;
- 3) vodi registar članova kojima miruje članstvo u Komori;
- 4) vodi registar stručnih obuka i ostvarenog broja bodova članova Komore;
- 5) predlaže tehničke osnove za izradu propisa iz člana 72 ovog zakona;
- 6) organizuje i sprovodi polaganje stručnog ispita iz člana 125b ovog zakona;
- 7) utvrđuje programe obuke iz člana 125a stav 4 ovog zakona;
- 8) određuje visinu članarine svojih članova;
- 9) štiti, usklađuje i zastupa interese svojih članova;
- 10) donosi etički kodeks i stara se o njegovom sprovođenju;
- 11) uređuje disciplinsku odgovornost, vodi disciplinske postupke protiv svojih članova i izriče disciplinske mjere; i
- 12) daje stručna mišljenja i ekspertize po zahtjevima državnih organa i institucija.

U registar članova Komore može se upisati fizičko lice koje posjeduje najmanje kvalifikaciju VIII podnivoa okvira kvalifikacija.

Poslove iz stava 1 tač. 1, 5, 6 i 7 ovog člana Komora vrši kao javno ovlašćenje.

Nadzor nad obavljanjem poslova iz stava 3 ovog člana vrši Ministarstvo.”.

#### Član 44

U članu 153 stav 1 poslije riječi: „smatra se“ dodaje se riječ „stambeni“.

#### Član 45

U članu 154 stav 4 mijenja se i glasi:

„Rješenje o legalizaciji iz stava 3 ovog člana može se izdati za bespravni objekat koji je izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta donijetog do stupanja na snagu ovog zakona, odnosno u roku iz čl. 217 i 218 ovog zakona i koji se nalazi na orto-foto snimku iz člana 155 ovog zakona.“

U stavu 5 poslije riječi: „u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima“, dodaju se riječi: „i/ili smjernicama“.

Poslije stava 6 dodaje se novi stav koji glasi:

„Izuzetno od stava 4 ovog člana, rješenje o legalizaciji iz stava 3 ovog člana može se izdati za bespravni pomoćni objekat koji je izgrađen u skladu sa propisom jedinice lokalne samouprave kojim se uređuju pomoćni objekti.“

U stavu 7 poslije riječi: „bespravnog objekta“ dodaju se riječi: „iz st. 3 i 4 ovog člana“.

U stavu 8 riječi: „stava 7“ zamjenjuju se riječima: „stava 8“.

St. 7 do 11 postaju st. 8 do 12.

#### Član 46

U članu 155 st. 3 i 4 brišu se.

#### Član 47

Član 156 mijenja se i glasi:

„Postupak legalizacije bespravnog objekta pokreće se podnošenjem zahtjeva za legalizaciju.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se:

- elaborat premjera izvedenog stanja bespravnog objekta izrađen od strane licencirane geodetske organizacije koji ovjerava Katastar;

- fotografije svih fasada bespravnog objekta u jpg formatu minimalne rezolucije 2 megapiksela;

- izvještaj privrednog društva iz člana 124 ovog zakona o postojanju bespravnog objekta na orto-foto snimku iz člana 155 ovog zakona i usklađenosti bespravnog objekta sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta i izjavu revidenta da je bespravni objekat izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta; i

- dokaz o zabilježbi postojanja objekta u katastarskoj evidenciji odnosno izvod iz katastra nepokretnosti ili druge odgovarajuće evidencije nepokretnosti.

U elaborat iz stava 2 alineja 1 ovog člana, naročito se upisuju podaci o bruto i neto površini bespravnog objekta, položaj i koordinate objekta na katastarskoj parceli.

Ako je zahtjev za legalizaciju podniet za dio zgrade, a zgrada je upisana u katastar nepokretnosti, elaborat iz stava 2 alineja 1 ovog člana izrađuje se samo za dio za koji je zahtjev podniet.

Ako je zahtjev za legalizaciju podniet za dio zgrade, a zgrada nije upisana u katastar nepokretnosti, elaborat iz stava 2 alineja 1 ovog člana koji je izrađen za dio za koji je zahtjev podniet obavezno sadrži i podatke o:

- zemljištu - katastarskoj parceli (naziv katastarske opštine; broj, oblik i površina parcele; vrsta zemljišta; katastarska kultura; katastarska i bonitetna klasa; katastarski prihod; naziv ili adresa);

- objektu (položaj, oblik, građevinska bruto površina, način korišćenja, naziv objekta, adresa, spratnost, godina izgradnje ako se može utvrditi).

Zahtjev iz stava 1 ovog člana može da podnese:

1) vlasnik bespravnog objekta, i

2) etažni vlasnik, odnosno skupština etažnih vlasnika bespravnog objekta.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana objavljuje se na internet stranici nadležnog organa lokalne uprave.

Način izrade i sadržaj izvještaja i izjave iz stava 2 alineja 3 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 48

Član 157 mijenja se i glasi:

„Nadležni organ lokalne uprave dužan je da u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva za legalizaciju, za bespravni objekat za koji nijesu riješeni imovinsko-pravni odnosi na zemljištu na kojem je izgrađen, dostavi obavještenje da je pokrenut postupak legalizacije organu državne uprave nadležnom za imovinu za zemljište koje je u svojini Crne Gore, odnosno organu lokalne uprave nadležnom za upravljanje imovinom za zemljište kojim raspolaže jedinica lokalne samouprave.

Nadležni organ lokalne uprave dužan je da u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva za legalizaciju bespravnog objekta koji je izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta donijetog do stupanja na snagu ovog zakona, odnosno u roku iz čl. 217 i 218 ovog zakona i koji se nalazi na orto-foto snimku iz člana 155 ovog zakona, obavijesti nadležni inspekcijски organ o podnošenju zahtjeva za pokretanje postupka legalizacije, radi prekida postupka za uklanjanje objekta.

Za bespravni objekat koji nije izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta donijetog do stupanja na snagu ovog zakona nadležni organ lokalne uprave u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva i dokumentacije iz člana 156 ovog zakona donosi rješenje o prekidu postupka legalizacije do stupanja na snagu planskih dokumenata iz čl. 217 i 218 ovog zakona, odnosno stupanja na snagu odluke o donošenju plana generalne regulacije Crne Gore i obavještava nadležni inspekcijски organ radi prekida postupka za uklanjanje objekta.

Izuzetno od st. 2 i 3 ovog člana, ako se bespravni objekat ili njegov dio ne nalazi na orto-foto snimku i/ili je izgrađen na prostoru koji je važećim planskim dokumentom donijetim do stupanja na snagu ovog zakona predviđen za izgradnju infrastrukture, složenih inženjerskih objekata i objekata u javnoj upotrebi, obavještenje nadležnom inspekcijskom organu radi prekida postupka za uklanjanje objekta se ne dostavlja.”

#### Član 49

Član 158 mijenja se i glasi:

„Radi legalizacije objekta koji je izgrađen u skladu sa važećim planskim dokumentom donijetim do stupanja na snagu ovog zakona odnosno u roku iz čl. 217 i 218 ovog zakona, nadležni organ lokalne uprave dužan je da u roku od 15 dana od dana prijema dokumentacije iz člana 156 ovog zakona, uputi poziv podnosiocu dokumentacije iz člana 156 ovog zakona da u roku od 120 dana, od dana prijema poziva, dostavi:

1) dokaz o riješenim imovinsko-pravnim odnosima na zemljištu na kome je bespravni objekat izgrađen;

2) dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja naknade za urbanu sanaciju;

3) dokaz o uređivanju odnosa u pogledu plaćanja posebne naknade na investicije u skladu sa zakonom kojim se uređuje regionalno vodosnabdijevanje Crnogorskog primorja (u daljem tekstu: posebna naknada);

4) analizu privrednog društva iz člana 122 ovog zakona koje je ispitivalo statičku i seizmičku stabilnost bespravnog objekta neto površine do 500 m<sup>2</sup> u skladu sa propisom iz člana 160 ovog zakona i izjavu tog privrednog društva da je objekat podoban za upotrebu;

5) analizu privrednog društva iz člana 122 ovog zakona koje je ispitivalo statičku i seizmičku stabilnost bespravnog objekta neto površine preko 500 m<sup>2</sup> i izjavu tog privrednog društva da je objekat podoban za upotrebu.

Nadležni organ lokalne uprave, radi legalizacije objekta koji je uklopljen u plan generalne regulacije Crne Gore, za koji je podnijeta dokumentacija iz člana 156 ovog zakona, dužan je

da u roku od 20 dana od dana stupanja na snagu odluke o donošenju plana generalne regulacije Crne Gore, uputi poziv podnosiocu zahtjeva da u roku od 120 dana, od dana prijema poziva, dostavi dokaze iz st. 1 i 4 ovog člana.

Za objekat osnovnog stanovanja i pomoćni objekat površine do 40m<sup>2</sup> u kojima se ne obavlja djelatnost, može se umjesto dokaza iz stava 1 tačka 4 ovog člana dostaviti ovjerena izjava vlasnika objekta, da je odgovoran za štetu pričinjenu trećim licima nastalu upotrebom objekta.

Za objekat iz člana 153 ovog zakona, pored dokaza iz stava 1 ovog člana, vlasnik bespravnog objekta dužan je da dostavi i sljedeće dokaze:

- o broju članova porodičnog domaćinstva;
- o prebivalištu u mjestu u kojem je izgrađen bespravni objekat, i
- da vlasnik i članovi porodičnog domaćinstva na teritoriji Crne Gore ne posjeduju drugi stambeni objekat, odnosno stambenu jedinicu podobnu za upotrebu.”

#### Član 50

Član 161 briše se.

#### Član 51

U članu 162 stav 1 riječi: „iz člana 158 stav 1 tačka 1 i tač. 4 do 8 ovog zakona“ zamjenjuju se riječima: „iz člana 158 stav 1 tač. 1, 4 i 5 ovog zakona“.

#### Član 52

Član 164 mijenja se i glasi:

### **„Naknada za urbanu sanaciju**

#### Član 164

Vlasnik bespravnog objekta plaća naknadu za urbanu sanaciju.

Naknada iz stava 1 ovog člana plaća se za sve bespravne objekte.

Naknadu iz stava 1 ovog člana utvrđuje rješenjem nadležni organ lokalne uprave.

Visina naknade iz stava 1 ovog člana utvrđuje se u zavisnosti od zone, stepena opremljenosti građevinskog zemljišta, prosječnih troškova opremanja građevinskog zemljišta, troškova mjera urbane sanacije prostora devastiranih bespravnom gradnjom, načina plaćanja utvrđenog iznosa naknade i vrste i namjene objekta.

Izuzetno od stava 4 ovog člana, jedinica lokalne samouprave može umanjiti iznos naknade utvrđen u skladu sa kriterijumima iz stava 4 ovog člana, i to za bespravne objekte:

- iz člana 239 stav 6 ovog zakona u propisanom procentu,
- pomoćne objekte koji služe korišćenju stambenog i drugog objekta (podzemne i nadzemne garaže, bazeni, ostave, septičke jame, bunari, ograde, i sl.) do 80%;
- osnovnog stanovanja do 50%, i
- čiji vlasnik ili član porodičnog domaćinstva ima prioritet u ostvarivanju prava na socijalno stanovanje u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način ostvarivanja prava na socijalno stanovanje do 90%.

Visina naknade se obračunava po m<sup>2</sup> neto površine bespravnog objekta na osnovu elaborata premjera izvedenog stanja izgrađenog objekta ili dijela objekta, izrađenog od strane licencirane geodetske organizacije i ovjerenog od strane Katastra.

Naknada iz stava 1 ovog člana za objekte osnovnog stanovanja plaća se u jednakim mjesečnim ratama, navedenim u zahtjevu vlasnika bespravnog objekta, a najviše u 240 mjesečnih rata.

Za ostale bespravne objekte, naknada iz stava 1 ovog člana, plaća se u jednakim mjesečnim ratama, navedenim u zahtjevu vlasnika bespravnog objekta, a najviše u 120 mjesečnih rata.

Za bespravne objekte naknada iz stava 1 ovog člana, uvećava se za iznos od 5%, ako se uvećani iznos plati jednokratno, odnosno 20% ako vlasnik bespravnog objekta zahtijeva da i uvećani iznos plaća pod uslovima iz stava 8 ovog člana.

Izuzetno od stava 9 ovog člana, za bespravne objekte osnovnog stanovanja, naknada iz stava 1 ovog člana, uvećava se za iznos od 2,5%, koji se plaća jednokratno ili pod uslovima iz stava 7 ovog člana, u skladu sa zahtjevom vlasnika bespravnog objekta.

Visinu, uslove, način, rokove i postupak plaćanja naknade za urbanu sanaciju, u skladu sa kriterijumima iz st. 4 i 5 ovog člana propisuje nadležni organ lokalne samouprave, po prethodnoj saglasnosti Vlade.

Propis iz stava 11 ovog člana naročito sadrži i rokove obezbjeđivanja komunalne infrastrukture od strane jedinice lokalne samouprave vlasnicima objekata koji su izmirili cjelokupni iznos naknade za urbanu sanaciju.“

#### Član 53

U članu 166 poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Katastar je dužan da u roku od 20 dana od dana prijema rješenja o legalizaciji iz člana 154 stav 7 ovog zakona, izbriše zabilježbu u "G" listu lista nepokretnosti, koja se odnosi na činjenicu da je pomoćni objekat izgrađen bez građevinske dozvole, odnosno suprotno građevinskoj dozvoli.“

#### Član 54

Član 167 mijenja se i glasi:

„Vlasnik bespravnog objekta je dužan da u roku od tri godine, od dana izvršnosti rješenja o legalizaciji, uskladi spoljni izgled bespravnog objekta sa zahtjevima određenim smjernicama za usklađivanje spoljnog izgleda iz planskog dokumenta odnosno smjernicama glavnog gradskog arhitekta iz člana 154 st. 8 i 9 ovog zakona.

Ako usklađivanje spoljnog izgleda bespravnog objekta sa zahtjevima određenim smjernicama iz stava 1 ovog člana zahtijeva izvođenje radova na objektu koji se u smislu odredbi ovog zakona smatraju adaptacijom odnosno rekonstrukcijom, shodno se primjenjuju odredbe ovog zakona koje se odnose na adaptaciju odnosno rekonstrukciju.

Potvrdu o usklađenosti objekta sa smjernicama za usklađivanje spoljnog izgleda iz planskog dokumenta, odnosno smjernicama glavnog gradskog arhitekta izdaje glavni gradski arhitekta, na osnovu dostavljenih fotografija svih fasada objekta usklađenog sa smjernicama iz stava 1 ovog člana izrađenih u jpg formatu minimalne rezolucije 2 megapiksela.

Izuzetno od stava 3 ovog člana potvrdu može izdati i revident iz člana 124 ovog zakona koji ima zaposlenog najmanje jednog revizora za arhitektonski projekat.

Glavni gradski arhitekta odnosno revident dužan je da u roku od osam dana, od dana izdavanja, dostavi potvrdu iz stava 3 ovog člana Katastru.

Katastar je dužan da nakon prijema potvrde iz stava 3 ovog člana:

1) izvrši upis prava svojine na objektu u katastar nepokretnosti, za objekat za koji je dostavljen dokaz o zabilježbi postojanja objekta u katastarskoj evidenciji iz člana 156 ovog zakona;

2) izbriše zabilježbu u "G" listu, lista nepokretnosti, koja se odnosi na činjenicu da je objekat izgrađen bez građevinske dozvole, odnosno suprotno građevinskoj dozvoli, i

3) izbriše zabilježbu u "G" listu, lista nepokretnosti, koja se odnosi na činjenicu da objekat nije usklađen sa smjernicama iz stava 1 ovog člana.“

#### Član 55

U članu 168 stav 1 mijenja se i glasi:

„Vlasnik bespravnog objekta, za koji nije podniet zahtjev za legalizaciju i vlasnik bespravnog objekta za koji je donijeto rješenje o odbijanju zahtjeva za legalizaciju dužni su

da, do uklanjanja objekta, plaćaju godišnju naknadu za korišćenje prostora jedinici lokalne samouprave.“

Stav 6 briše se.

Dosadašnji stav 7 postaje stav 6.

Poslije stava 6 dodaje se novi stav koji glasi:

„Organ lokalne uprave rješenjem utvrđuje prestanak obaveze plaćanja naknade iz stava 1 ovog člana vlasniku bespravnog objekta koji podnese zahtjev za legalizaciju u skladu sa ovim zakonom, danom podnošenja zahtjeva.“.

#### Član 56

Član 169 mijenja se i glasi:

„Jedinica lokalne samouprave je dužna da sredstva ostvarena od naknade za urbanu sanaciju i naknade za korišćenje prostora iz člana 168 ovog zakona, koristi za sprovođenje mjera urbane sanacije i za obezbjeđivanje alternativnog smještaja, u skladu sa ovim zakonom.

Sprovođenje mjera urbane sanacije iz stava 1 ovog člana jedinica lokalne samouprave obezbjeđuje u skladu sa programom urbane sanacije.

Program iz stava 2 ovog člana donosi jedinica lokalne samouprave.“.

#### Član 57

Član 172 mijenja se i glasi:

„Složeni inženjerski objekti, u smislu ovog zakona, su: auto-putevi, brze saobraćajnice, magistralni i regionalni putevi, tuneli, mostovi, željezničke pruge, aerodromi, distributivni i prenosni elektroenergetski objekti (nadzemni i podzemni dalekovodi i trafostanice) naponskog nivoa 35 kV i više, proizvodni elektro energetski objekti snage 1MW i više (hidroelektrane, termoelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane i dr.), luke, gasovodi protoka većeg od 100 m<sup>3</sup>/h, brane i akumulacije ispunjene pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, postrojenje za skladištenje i pretakanje tečnog prirodnog gasa kapaciteta većeg od 1000m<sup>3</sup>, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog naftnog gasa kapaciteta većeg od 1000m<sup>3</sup>, postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivata nafte kapaciteta većeg od 1000m<sup>3</sup>, objekti za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje i/ili hlađenje snage 1MWth i više, objekti za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za industrijsku upotrebu snage 1MWth i više i stabilne posude pod pritiskom, objekti u kojima se proizvode i skladište opasne materije, građevine i postrojenja za hemijsku i tešku industriju i postrojenja za dobijanje energije iz otpada snage od 1MW i više.“

#### Član 58

U članu 175 stav 1 poslije riječi: „tehničkih rješenja;“ dodaju se riječi: „faznost građenja;“.

#### Član 59

Član 176 mijenja se i glasi:

„Idejni projekat za složeni inženjerski objekat sadrži, naročito podatke o: mikrolokaciji objekta; tehničko-tehnološkim i eksploatacionim karakteristikama objekta; orijentacionom proračunu stabilnosti i sigurnosti objekta; tehničko-tehnološkim i organizacionim elementima izgradnje objekta; analizi energetske sistema objekata sa procjenom energetske efikasnosti; rješenju infrastrukture; analizi konstruktivnih i građevinskih rješenja; opremi objekta; orijentacionoj vrijednosti izgradnje objekta.

Idejni projekat može da se radi za potrebe investitora ili za potrebe izdavanja građevinske dozvole.

Idejni projekat za objekat iz člana 74 stav 3 ovog zakona, a koji je složeni inženjerski objekat, sadrži ažurnu katastarsku podlogu sa nanesenom trasom objekta u elektronskom formatu.“

## Član 60

Član 177 mijenja se i glasi:

„Glavni projekat za složeni inženjerski objekat je projekat kojim se utvrđuju tehnološke, arhitektonsko-građevinske, tehničke i eksploatacione karakteristike objekta sa opremom i instalacijama, sa razradom neophodnih detalja za građenje objekta i vrijednost radova na izgradnji objekata i izrađuje se radi izdavanja građevinske dozvole kao i za građenje objekta.

Glavni projekat za objekat iz člana 74 stav 3 ovog zakona, a koji je složeni inženjerski objekat obavezno sadrži prilog u elektronskom formatu ažurne katastarske podloge na koju je nanešena trasa objekta.

Pored dokumentacije iz člana 78 ovog zakona, glavni projekat iz stava 1 ovog člana sadrži i dokumentaciju o ugradnji i funkcionalnom ispitivanju ugrađene opreme.

Glavni projekat iz stava 1 ovog člana može da sadrži obavezu osmatranja i ispitivanja objekta nakon puštanja u rad.

Ako je građevinska dozvola izdata na osnovu idejnog projekta iz člana 176 ovog zakona, glavni projekat izrađuje se u skladu sa idejnim projektom na osnovu kojeg je izdata građevinska dozvola.”

## Član 61

Poslije člana 177 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Projekat izvedenog stanja složenog inženjerskog objekta**

#### Član 177a

Projekat izvedenog stanja složenog inženjerskog objekta je revidovani glavni projekat za složeni inženjerski objekat sa izmjenama nastalim u toku građenja objekta usljed okolnosti iz čl. 97 i 98 ovog zakona.

Projekat izvedenog stanja složenog inženjerskog objekta se radi i za potrebe održavanja objekta.“

## Član 62

U članu 179 stav 3 riječi: „i usvojenim idejnim rješenjem“ brišu se.

U stavu 4 poslije riječi: „i idejnim projektom“ dodaju se riječi: „ako je građevinska dozvola izdata na idejni projekat“.

U stavu 9 poslije riječi "revizije" dodaju se riječi: „tehničke dokumentacije“.

## Član 63

U članu 180 poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Za tehničku dokumentaciju iz stava 1 ovog člana ili njen dio, koja je izrađena kao donacija u okviru programa tehničke pomoći na osnovu međudržavnog ugovora Crne Gore i Evropske unije i/ili drugih programa kroz koje je osigurano finansiranje bespovratnim sredstvima, kao dokaz ispunjenosti uslova za obavljanje djelatnosti prema propisima i pravilima struke prihvatiće se i dokazi koji važe u državi po čijim propisima je tehnička dokumentacija ili njen dio izrađena.”

Stav 2 mijenja se i glasi:

„Provjera usklađenosti iz st. 1 i 2 ovog člana, vrši se revizijom tehničke dokumentacije iz člana 179 ovog zakona.”.

Dosadašnji st. 2,3 i 4 postaju st. 3, 4 i 5.

## Član 64

U članu 181 stav 3 tačka 4 mijenja se i glasi:

„4) saglasnost na elaborat zaštite životne sredine ako se građevinska dozvola izdaje na osnovu idejnog projekta, odnosno saglasnosti, mišljenja i drugih dokaza utvrđenih posebnim propisima ako se građevinska dozvola izdaje na osnovu glavnog projekta, i”.

Stav 8 mijenja se i glasi:

„Izuzetno od stava 7 ovog člana, građevinska dozvola za složeni inženjerski objekat za koji je potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, odnosno za složeni inženjerski objekat na području pod zaštitom UNESCO izdaje se u roku od 60 dana od dana podnošenja zahtjeva.”

#### Član 65

U članu 183 poslije stava 2 dodaju se četiri nova stava koji glase:

„Investitor je dužan da sedam dana prije početka građenja objekta prijavi početak radova nadležnom inspeksijskom organu.

Uz prijavu radova investitor dostavlja dokumentaciju iz stava 2 tač. 4 i 5 ovog člana kao i dokaz o osiguranju od odgovornosti privrednog društva koje gradi objekat i koje vrši stručni nadzor.

Ako je građevinska dozvola izdata na idejni projekat, revident pribavlja saglasnosti, mišljenja i druge dokaze u skladu sa članom 82 ovog zakona.

U slučaju iz stava 5 ovog člana, investitor uz prijavu radova nadležnom inspeksijskom organu dostavlja dokumentaciju iz stava 2 ovog člana.”

Dosadašnji stav 3 postaje stav 7.

#### Član 66

U članu 186 stav 1 riječi: „prijave gradnje” zamjenjuju se riječima: „prijave građenja”.

#### Član 67

Poslije člana 186 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Vršenje stručnog nadzora za složeni inženjerski objekat**

#### Član 186a

Investitor je dužan da u toku građenja složenog inženjerskog objekta obezbijedi vršenje stručnog nadzora.

Vršioca stručnog nadzora, određuje organ državne uprave nadležan za djelatnost koja se vrši u složenom inženjerskom objektu na predlog investitora.

Troškove stručnog nadzora snosi investitor.”

#### Član 68

U članu 188 stav 5 poslije riječi “objektu“ dodaju se riječi: „na predlog investitora“.

U stavu 9 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3) zabranjuje upotrebu složenog inženjerskog objekta“.

#### Član 69

U članu 190 stav 2 riječ „odnosno“ zamjenjuje se riječima: „kao i za dio objekta“.

#### Član 70

Član 192 mijenja se i glasi:

„Djelatnost revizije tehničke dokumentacije, vršenja stručnog nadzora i vršenja tehničkog pregleda za složeni inženjerski objekat, osim subjekata iz člana 124 ovog zakona, može da obavlja i komisija koju čine fizička lica koja ispunjavaju uslove iz člana 194 ovog zakona.

Subjekt iz stava 1 ovog člana, za obavljanje poslova revizije tehničke dokumentacije, vršenja stručnog nadzora i vršenja tehničkog pregleda za složeni inženjerski objekat, može da angažuje u skladu sa zakonom fizička lica koja ispunjavaju uslove iz člana 194 ovog zakona.

Komisiju iz stava 1 ovog člana određuje organ državne uprave nadležan za djelatnost koja se obavlja u složenom inženjerskom objektu.

Fizičko lice koje je član komisije iz stava 3 ovog člana, dužno je da prije početka obavljanja djelatnosti zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane investitorima ili trećim licima od vršenja njegove djelatnosti i dostavi dokaz o zaključenom ugovoru o osiguranju nadležnom inspekcijskom organu.

Za složene inženjerske objekte stručni nadzor nad građenjem objekta može da vrši i investitor neposredno ili preko privrednog društva koje je izradilo tehničku dokumentaciju.

Minimalnu sumu osiguranja na koju se zaključuje ugovor iz stava 4 ovog člana i visinu naknade za rad komisije iz stava 3 ovog člana propisuje Vlada.”

#### Član 71

U članu 193 poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Bliže uslove i kriterijume za obavljanje poslova iz stava 1 ovog člana, u zavisnosti od vrste složenih inženjerskih objekata, propisuje organ državne uprave nadležan za djelatnost koja se vrši u složenom inženjerskom objektu, po prethodno pribavljenoj saglasnosti Ministarstva.”

#### Član 72

U članu 194 poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„Bliže uslove i kriterijume za obavljanje poslova iz stava 1 ovog člana, u zavisnosti od vrste složenih inženjerskih objekata, propisuje organ državne uprave nadležan za djelatnost koja se vrši u složenom inženjerskom objektu, po prethodno pribavljenoj saglasnosti Ministarstva.“

#### Član 73

U članu 197 stav 1 poslije riječi „Ministarstvo“ dodaju se riječi: „i organ lokalne uprave“.

U stavu 2 umjesto tačke na kraju stavlja se zarez i dodaju se riječi: “odnosno preko komunalnog inspektora za objekte iz čl. 115 i 120 ovog zakona“.

Poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„Bliži sadržaj i obrazac zapisnika o inspekcijskom nadzoru urbanističko-građevinskog inspektora propisuje Ministarstvo.“

#### Član 74

Poslije člana 197 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Službena uniforma i službene oznake**

#### Član 197a

Urbanističko-građevinski inspektor dužan je da inspekcijski nadzor obavlja u službenoj uniformi.

Službena uniforma ima propisanu oznaku urbanističko-građevinske inspekcije.

Izgled uniforme, kao i izgled i sadržaj oznake na uniformi propisuje Ministarstvo.”

#### Član 75

U članu 199 poslije riječi „inspektora“ stavlja se zarez i dodaju riječi: „kao i rješenja komunalnog inspektora donijetog za objekte na području morskog dobra odnosno nacionalnog parka”.

#### Član 76

U članu 200 stav 1 tačka 3 mijenja se i glasi:

„3) da li je glavni projekat izrađen odnosno revidovan u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima;“.

Poslije tačke 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3a) da li je glavni projekat izrađen odnosno revidovan u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji);“.

Poslije tačke 15 dodaje se nova tačka koja glasi:

„15a) da li je prijavljena promjena izvođača radova odnosno stručnog nadzora u roku od tri dana od dana nastanka promjene i da li je ugovor o angažovanju izvođača radova, odnosno stručnog nadzora dostavljen u roku od tri dana od dana potpisivanja;“.

Tač. 26, 27, 28 i 29 brišu se.

U tački 41 riječi: „st. 8 i 9“ brišu se.

Poslije tačke 41 dodaju se tri nove tačke koje glase:

„42) da li je privredno društvo iz člana 124 ovog zakona izradilo izvještaj iz člana 156 stav 2 alineja 3 ovog zakona u skladu sa ovim zakonom;

43) da li revident ispunjava uslove iz člana 167 stav 4 ovog zakona za izdavanje potvrde o usklađenosti objekta sa smjernicama za usklađivanje iz člana 167 stav 3 ovog zakona;

44) da li je revident iz člana 167 stav 4 ovog zakona izdao potvrdu o usklađenosti objekta sa smjernicama za usklađivanje spoljnog izgleda objekta u skladu sa čl. 154 i 167 ovog zakona.“

U stavu 2 riječi: „tač. 1, 2, 3“ zamjenjuju se riječima: „tač. 1, 2, 3a“.

#### Član 77

U članu 201 stav 1 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„2a) zabrani građenje objekta ako se objekat gradi na osnovu revidovanog glavnog projekta koji je izrađen na osnovu urbanističko-tehničkih uslova koji nijesu u skladu sa planskim dokumentom;“

Tačka 3 mijenja se i glasi:

„3) zabrani građenje objekta, ako utvrdi da je glavni projekat izrađen odnosno revidovan suprotno urbanističko-tehničkim uslovima;“.

Poslije tačke 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3a) zabrani građenje objekta ako utvrdi da je glavni projekat izrađen odnosno revidovan suprotno osnovnim urbanističkim parametrima (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji);“.

Tačka 5 mijenja se i glasi:

5) zabrani građenje objekta ako glavni projekat ne sadrži saglasnost glavnog državnog, odnosno glavnog gradskog arhitekta na idejno rješenje;”

U tački 11 riječi: „tač. 1, 2, 3“ zamjenjuju se riječima: „tač. 1, 2, 3, 3a“

U tački 13 riječi: „tač. 2, 3“ zamjenjuju se riječima: „tač. 2, 3, 3a“

Poslije tačke 20 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„20a) zabrani izvođenje radova ako nije prijavljena promjena izvođača radova, odnosno stručnog nadzora u roku od tri dana od dana nastanka promjene;

20b) naredi investitoru da u roku koji odredi, dostavi ugovor o angažovanju izvođača radova, odnosno stručnog nadzora ako je došlo do promjene izvođača radova odnosno stručnog nadzora, a ugovori nijesu dostavljeni;“

Tač. 37 do 45 brišu se.

U tački 47 riječ „oduzimanja“ zamjenjuje se riječju „ukidanja“.

Poslije tačke 51 dodaje se nova tačka koja glasi:

„51a) zabrani rad članu komisije ako osiguranjem od profesionalne odgovornosti nije pokriven rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu investitoru i trećim licima iz člana 124 stav 4 i člana 192 stav 4 ovog zakona;“

U tački 53 riječi: „st. 8 i 9“ brišu se.

U stavu 2 riječi: „tač. 1, 2, 3“ zamjenjuju se riječima: „tač. 1, 2, 3, 3a“

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Bliži izgled obavještenja iz stava 2 ovog člana i način zatvaranja gradilišta propisuje Ministarstvo.“

#### Član 78

Poslije člana 202 dodaju se četiri nova člana koja glase:

### **„Ovlašćenja komunalnog inspektora**

#### Član 202a

Komunalni inspektor provjerava:

- 1) da li je za postavljanje odnosno građenje privremenog objekta podnijeta prijava i dokumentacija iz člana 117 ovog zakona;
- 2) da li je tehnička dokumentacija za objekte iz člana 117 ovog zakona izrađena u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i/ili da li se privremeni objekat postavlja odnosno gradi u skladu sa tehničkom dokumentacijom;
- 3) da li je za postavljanje odnosno građenje pomoćnog objekta podnijeta prijava i dokumentacija iz člana 120 ovog zakona;
- 4) da li je tehnička dokumentacija za objekte iz člana 120 ovog zakona izrađena u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima i/ili da li se pomoćni objekat postavlja odnosno gradi u skladu sa tehničkom dokumentacijom.

### **Upravne mjere i radnje komunalnog inspektora**

#### Član 202b

Kad u postupku inspeksijskog nadzora ocijeni da je povrijeđen zakon ili drugi propis komunalni inspektor dužan je da:

- 1) zabrani postavljanje odnosno građenje privremenog objekta koji se postavlja odnosno gradi bez prijave i dokumentacije iz člana 117 ovog zakona;
- 2) zabrani postavljanje odnosno građenje privremenog objekta koji se postavlja odnosno gradi suprotno tehničkoj dokumentaciji i/ili izdatim urbanističko-tehničkim uslovima;
- 3) naredi investitoru rušenje odnosno uklanjanje privremenog objekta i/ili vraćanje prostora u prvobitno stanje ako se postavlja odnosno gradi ili je postavljen odnosno izgrađen i pored zabrane iz tač. 1 i 2 ovog člana;
- 4) naredi rušenje odnosno uklanjanje privremenog objekta, koji je postavljen odnosno izgrađen suprotno tehničkoj dokumentaciji i/ili izdatim urbanističko-tehničkim uslovima i/ili vraćanje prostora u prvobitno stanje;
- 5) zabrani postavljanje odnosno građenje pomoćnog objekta koji se postavlja odnosno gradi bez prijave i dokumentacije iz člana 120 ovog zakona;
- 6) zabrani postavljanje odnosno građenje pomoćnog objekta koji se postavlja odnosno gradi suprotno tehničkoj dokumentaciji i/ili urbanističko-tehničkim uslovima iz člana 120 ovog zakona;
- 7) naredi rušenje odnosno uklanjanje pomoćnog objekta koji je postavljen odnosno izgrađen suprotno tehničkoj dokumentaciji i/ili urbanističko-tehničkim uslovima iz člana 120 ovog zakona i/ili vraćanje prostora u prvobitno stanje;
- 8) naredi investitoru odnosno vlasniku objekta rušenje odnosno uklanjanje pomoćnog objekta i/ili vraćanje prostora u prvobitno stanje ako se postavlja odnosno gradi ili je postavljen odnosno izgrađen i pored zabrane iz. tač. 5 i 6 ovog člana.

Upravna mjera iz stava 1 tač. 1, 2, 5 i 6 ovog člana sprovodi se pečaćenjem, tako što će se na vidno mjesto na kome se gradi odnosno postavlja privremeni odnosno pomoćni objekat istaći obavještenje: „Zatvoreno po nalogu komunalnog inspektora“.

## Mjere izvršenja komunalnog inspektora

### Član 202c

Rješenjem o rušenju odnosno uklanjanju objekta iz člana 202b ovog zakona, komunalni inspektor određuje da li je prije rušenja odnosno uklanjanja objekta potrebno uraditi elaborat rušenja odnosno uklanjanja objekta.

Subjekt nadzora kome je naloženo rušenje odnosno uklanjanje objekta, dužan je da ukloni stvari iz objekta koji je predmet izvršenja u roku koji mu je tim rješenjem određen.

Ukoliko subjekt nadzora ne postupi u smislu stava 2 ovog člana, smatraće se da je napustio posjed stvari koje nije uklonio i nema pravo na naknadu štete.

Na obavezu iz stava 2 ovog člana komunalni inspektor ukazuje subjektu nadzora u rješenju o rušenju.

### Komunalni red

#### Član 202d

Komunalni red pri postavljanju odnosno građenju privremenih odnosno pomoćnih objekata iz čl. 115 i 118 ovog zakona, obezbjeđuje se u skladu sa zakonom kojim se uređuje komunalna policija.

Komunalnim redom, u smislu stava 1 ovog člana, smatra se priprema lokacije za postavljanje odnosno građenje privremenog odnosno pomoćnog objekta (ograđivanje, dopremanje materijala, opreme, uređaja i dr.)."

#### Član 79

U članu 204 stav 1 poslije tačke 9 dodaje se nova tačka koja glasi:

„9a) obavještenje o promjeni izvođača radova i/ili stručnog nadzora i novi ugovor o angažovanju izvođača radova i/ili stručnog nadzora ne dostavi, u roku od tri dana od dana nastanka promjene (član 93 stav 4);“.

Tačka 27 mijenja se i glasi:

„27) u roku od 15 dana prije početka postavljanja odnosno građenja, ne podnese prijavu iz člana 117 stav 1 ovog zakona i dokumentaciju iz člana 117 stav 2 ovog zakona nadležnom inspekcijskom organu lokalne uprave (član 117 stav 4);“.

U tački 30 riječi: „iz člana 154 st. 7 i 8“ zamjenjuju se riječima: „iz člana 154 st. 8 i 9“.

#### Član 80

U članu 206 stav 1 tačka 18 mijenja se i glasi:

„18) za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem objekta nema najmanje po jednog zaposlenog revizora za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno za zgrade bruto građevinske površine do 300 m<sup>2</sup>, nema najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski ili građevinski projekat; za zgrade bruto građevinske površine od 300 do 1.000 m<sup>2</sup>, najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski i građevinski projekat; za zgrade bruto građevinske površine od 1.000 do 10.000 m<sup>2</sup>, najmanje jednog zaposlenog revizora za arhitektonski, građevinski i elektrotehnički projekat; i za inženjerski objekat koji nije složeni inženjerski objekat, najmanje jednog zaposlenog revizora za dva projekta iz člana 78 stav 3 ovog zakona (član 124 st. 1 i 2);“.

Poslije tačke 19 dodaju se tri nove tačke koje glase:

„19a) nije izradilo izvještaj o postojanju bespravnog objekta na orto-foto snimku iz člana 155 ovog zakona i o usklađenosti bespravnog objekta sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta i nije dostavilo izjavu revidenta da je bespravni objekat izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta, u skladu sa ovim zakonom (član 156 stav 2 alineja 3);“.

19b) ne ispunjava uslove za izdavanje potvrde o usklađenosti objekta sa smjernicama za usklađivanje iz člana 167 stav 3 ovog zakona (član 167 stav 4);

19c) ne dostavi Katastru potvrdu iz člana 167 stav 3 ovog zakona u roku od osam dana od dana izdavanja potvrde (član 167 stav 5);“.

#### Član 81

U članu 208 stav 1 prije tačke 1 dodaje se nova tačka 1 koja glasi:

„1) u roku od osam dana od dana podnošenja zahtjeva zainteresovanog lica, ne izda izvod iz planskog dokumenta“ (član 11a stav 1);“.

Dosadašnja tačka 1 postaje tačka 1a.

Tačka 16 mijenja se i glasi:

„16) u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva ne izda saglasnost iz člana 87 stav 4 tač. 1, 2, 4 i 5 ovog zakona (član 87 stav 6);“

Tačka 17 mijenja se i glasi:

„17) u roku od jednog dana od dana podnošenja zahtjeva odnosno davanja saglasnosti ne objavi na internet stranici zahtjev za davanje saglasnosti i saglasnost iz člana 87 stav 6 ovog zakona, kao i smjernice iz stava 4 tačka 6 ovog člana (član 87 stav 7);“

Tač. 20 i 21 mijenjaju se i glase:

„20) ne pokrene po službenoj dužnosti postupak ukidanja licence ako sazna da su se stekli uslovi iz člana 139 stav 1 ovog zakona (član 139 stav 2);

21) ne objavi rješenje o ukidanju licence na internet stranici u roku od tri dana od dana donošenja rješenja (član 139 stav 10);“

#### Član 82

U članu 209 stav 1 tačka 8 riječ „investitora“ briše se.

Tačka 11 briše se.

Tačka 15 mijenja se i glasi:

„15) u roku od osam dana od dana izdavanja potvrde iz člana 167 stav 3 ovog zakona, istu ne dostavi Katastru (član 167 stav 5).“

#### Član 83

U članu 210 stav 1 tačka 1 riječi: „člana 154 stav 7 ovog zakona (član 154 stav 8)“ zamjenjuju se riječima: „člana 154 stav 8 ovog zakona (član 154 stav 9)“.

U tački 2 riječi: „stav 9“ zamjenjuju se riječima: „stav 10“.

U tački 3 riječi: „15 dana“ zamjenjuju se riječima: „30 dana“

Tačka 4 mijenja se i glasi:

„4) u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva za legalizaciju bespravnog objekta koji je izgrađen u skladu sa osnovnim urbanističkim parametrima i/ili smjernicama važećeg planskog dokumenta donijetog do stupanja na snagu ovog zakona odnosno u roku iz čl. 217 i 218 ovog zakona i koji se nalazi na orto-foto snimku iz člana 155 ovog zakona, ne obavijesti nadležni inspeksijski organ o podnošenju zahtjeva za pokretanje postupka legalizacije radi prekida postupka za uklanjanje objekta (član 157 stav 2);“

U tački 6 poslije riječi: „člana 158 st. 1 i 5 ovog zakona“ dodaju se riječi: „(član 158 stav 2)“.

Tačka 7 briše se.

Tačka 9 mijenja se i glasi:

„9) potvrdu iz člana 167 stav 3 ovog zakona ne dostavi Katastru u roku od osam dana od dana izdavanja potvrde (član 167 stav 5);“

U tački 11 riječi: „član 168 stav 7“ zamjenjuju se riječima: „član 168 stav 6“.

Stav 2 mijenja se i glasi:

„Novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 4.000 eura kazniće se za prekršaj odgovorno lice u organu lokalne samouprave ako:

1) u roku od sedam dana od dana prijema ne objavi na internet stranici izvještaj o reviziji urbanističkog projekta (član 47 stav 7);

2) u roku od jednog dana od dana podnošenja zahtjeva, odnosno davanja saglasnosti ne objavi na internet stranici lokalne samouprave idejno rješenje, zahtjev iz člana 87 stav 4 tač. 1 i 2 ovog zakona i saglasnost iz člana 87 ovog zakona (član 88 stav 7);

3) sredstva ostvarena od naknade za urbanu sanaciju i naknade za korišćenje prostora iz člana 168 ovog zakona ne koristi za sprovođenje mjera urbane sanacije i za obezbjeđivanje alternativnog smještaja u skladu sa zakonom (član 169 stav 1).“.

#### Član 84

U članu 211 stav 1 poslije tačke 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3a) ne zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti (član 131 stav 2);“.

#### Član 85

U članu 216 stav 1 riječi: „u roku od 36 mjeseci“ zamjenjuju se riječima: „u roku od 60 mjeseci“.

Stav 2 mijenja se i glasi:

„Donošenjem plana generalne regulacije Crne Gore prestaju da važe svi državni i lokalni planski dokumenti u njegovom obuhvatu, osim Prostornog plana Crne Gore ("Službeni list CG", br. 24/08, 44/12 i 8/16)“.

#### Član 86

U članu 218 stav 2 tačka na kraju zamjenjuje se zarezom i dodaju se riječi:

„s tim da:

1) se ne primjenjuje član 21 st. 2 i 3 ovog zakona u odnosu na izradu koncepta planskog dokumenta i član 27 ovog zakona;

2) se nacrt odluke o izradi planskog dokumenta iz člana 24 stav 3 ovog zakona dostavlja jedinici lokalne samouprave samo radi davanja predloga smjernica za izradu programskog zadatka za prostorno – urbanistički plan jedinice lokalne samouprave i da je rok za davanje predloga smjernica 15 dana;

3) je rok iz člana 28 stav 2, člana 34 stav 1 i člana 37 stav 2 ovog zakona 15 dana;

4) je rok iz člana 28 stav 4 i člana 31 stav 2 ovog zakona 30 dana; i

5) je rok iz člana 33 stav 1 ovog zakona najmanje 15 radnih dana.“

Stav 3 mijenja se i glasi:

„Planske dokumente iz stava 2 ovog člana donosi Vlada, osim prostornog plana Crne Gore.“

Poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Izrada i donošenje planskih dokumenata iz stava 2 ovog člana započeta do dana stupanja na snagu ovog zakona, nastaviće se u skladu sa ovim zakonom.“

#### Član 87

Poslije člana 218 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Izdavanje urbanističko-tehničkih uslova u prelaznom periodu**

#### Član 218a

Do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, za izgradnju objekta za potrebe državnih organa i bezbjednosnih službi, obrazovanja, nauke, zdravstva, socijalnog staranja, socijalnog stanovanja, sporta i kulture, energetike, eksploatacije mineralnih sirovina, hotel, turističko naselje odnosno turistički rizort, objekat za potrebe graničnog prelaza i infrastrukturni objekat, na zemljištu u državnoj svojini, urbanističko-tehnički uslovi mogu se

izdati aktom Vlade u skladu sa planskim dokumentom višeg reda i propisom iz člana 212 stav 5 ovog zakona, a po prethodno pribavljenom mišljenju organa državne uprave nadležnih za zaštitu životne sredine, poljoprivredu i šumarstvo, organa uprave nadležnog za zaštitu kulturnih dobara, jedinice lokalne samouprave na kojoj se zemljište nalazi i pravnih lica nadležnih za uslove priključenja na infrastrukturu.

Do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, za izgradnju objekata proizvodnje i/ili prerade koji zapošljavaju 50 radnika i više, hotela, turističkog naselja odnosno turističkog rizorta kapaciteta od 150 ležajeva i više, obrazovanja, nauke, zdravstva, socijalnog staranja, socijalnog stanovanja, sporta, kulture i energetike, na zemljištu u privatnoj svojini, na zahtjev vlasnika zemljišta, urbanističko-tehnički uslovi mogu se izdati aktom Vlade u skladu sa planskim dokumentom višeg reda i propisom iz člana 212 stav 5 ovog zakona, a po prethodno pribavljenim mišljenjima iz stava 1 ovog člana i mišljenju organa državne uprave nadležnog za djelatnost koja se u objektu obavlja."

### **Prenamjena u prelaznom periodu**

#### **Član 218b**

Do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namijenjenu planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost, urbanističko-tehnički uslovi mogu se izdati za hotel, u skladu sa propisom iz člana 212 stav 5 ovog zakona.

U slučaju iz stava 1 ovog člana, osnovni urbanistički parametri (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromijenjeni."

#### **Član 88**

Poslije člana 220 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Izdavanje izvoda u prelaznom periodu**

#### **Član 220a**

Do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, organ lokalne uprave, za prostor u granicama lokalnog planskog dokumenta odnosno Ministarstvo, za prostor u granicama državnog planskog dokumenta, izdaje izvod iz planskog dokumenta.

Prilikom izdavanja izvoda iz stava 1 ovog člana shodno se primjenjuju odredbe člana 11a ovog zakona."

#### **Član 89**

U članu 222 poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Komunalna inspekcija, u jedinici lokalne samouprave koja je donijela program privremenih objekata, počće da vrši inspeksijski nadzor u skladu sa ovim zakonom u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona."

#### **Član 90**

U članu 223 stav 2 mijenja se i glasi:

„Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovođe; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; solarne elektrane od 5 MW i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne

samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva).“

Poslije stava 2 dodaju se tri nova stava koja glase:

„Odredba stava 2 ovog člana shodno se primjenjuje i u slučaju kada jedinica lokalne samouprave donosi propis kojim se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa.

Inspekcijski nadzor nad sprovođenjem propisa jedinica lokalne samouprave kojim se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa vrši Ministarstvo.

Jedinica lokalne samouprave dužna je da propis iz stava 2 ovog člana uskladi sa odredbama ovog zakona u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.“

#### Član 91

U članu 226 poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Odredba stava 1 ovog člana ne odnosi se na objekte iz člana 239 stav 6 ovog zakona.“.

#### Član 92

U članu 227 stav 2, tačka na kraju zamjenjuje se zarezom i dodaju se riječi: "a za porodične stambene zgrade građene poslije 29. avgusta 2008. godine, izdaje se na osnovu izjave izvođača radova da je porodična stambena zgrada izgrađena u skladu sa građevinskom dozvolom i glavnim projektom."

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

"U slučaju iz stava 1 ovog člana poslove vršenja tehničkog pregleda može da obavlja privredno društvo koje posjeduje licencu za reviziju odnosno stručni nadzor nad izgradnjom objekata u skladu sa ovim zakonom."

St. 3 i 4 postaju st. 4 i 5.

#### Član 93

Poslije člana 227 dodaju se tri nova člana koji glase:

### **„Pribavljanje upotrebne dozvole za objekte od opšteg interesa**

#### Član 227a

Za objekat iz člana 7 stav 2 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), za koji je građevinska dozvola izdata u skladu sa tim zakonom i za objekat za koji je građevinska dozvola izdata u skladu sa ovim zakonom, koji se ne mogu samostalno koristiti, a zajedno čine funkcionalnu cjelinu, izdaje se jedna upotrebna dozvola.

U slučaju iz stava 1 ovog člana upotrebna dozvola i tehnički pregled objekata, vrši se u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14).

Uz zahtjev za izdavanje dozvole iz stava 1 ovog člana, podnose se izvještaji komisije za tehnički pregled, propisane izjave za objekte shodno izdatim građevinskim dozvolama, kao i zajednički izvještaj vršilaca tehničkog pregleda, da su objekti podobni za upotrebu.

### **Promjena investitora odnosno roka za završetak radova**

#### Član 227b

Promjena investitora odnosno roka za završetak radova na objektu utvrđenih u građevinskog dozvoli izdatoj u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), vrši se u skladu sa odredbama tog zakona.

## **Stalni objekti**

### **Član 227c**

Objekat koji je, u skladu sa propisima, postavljen odnosno izgrađen kao privremeni objekat odnosno lokalni objekat od opšteg interesa, a koji je uklopljen u planski dokument, smatra se stalnim objektom izgrađenim u skladu sa ovim zakonom.

Objekat iz stava 1 ovog člana, upisuje se u katastar nepokretnosti na osnovu dokaza o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu, akta nadležnog organa o postavljanju odnosno građenju objekta, izvoda iz planskog dokumenta, izjave urbanističko-građevinskog inspektora da je postojeći objekat usklađen sa planskim dokumentom u pogledu osnovnih urbanističkih parametara i dokaza da je plaćena naknada za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, kao i posebna naknada za objekte na Crnogorskom primorju.”

### **Član 94**

Poslije člana 229 dodaju se dva nova člana koja glase:

### **„Rok za učlanjenje u Komoru**

#### **Član 229a**

Lica kojima je izdata licenca, a koja nijesu upisani u Registar članova Komore, dužna su da podnesu zahtjev za upis u Komoru u roku od četiri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Ako lica kojima je izdata licenca, a koja nijesu upisani u Registar članova Komore ne podnesu zahtjev za upis u Komoru u roku iz stava 1 ovog člana, Ministarstvo će ukinuti licencu.

### **Stečena prava**

#### **Član 229b**

Lica koja posjeduju licencu izdatu u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG" br. 64/17, 44/18 i 63/18) ispunjavaju uslove za vršenje djelatnosti u skladu sa ovim zakonom.

Lica koja su položila stručni ispit, po propisima koji su bili na snazi u vrijeme njihovog polaganja, nijesu obavezni da polažu stručni ispit u skladu sa ovim zakonom.“

### **Član 95**

Poslije člana 235 dodaje se novi član koji glasi:

### **"Postupak legalizacije**

#### **Član 235a**

Za objekte evidentirane na orto foto snimku iz člana 155 ovog zakona, u skladu sa ovim zakonom, zahtjev za legalizaciju se može podnijeti nadležnom organu lokalne uprave.

Postupci legalizacije pokrenuti u roku iz člana 235 ovog zakona, za koje nije donijeto rješenje o legalizaciji, okončaće se u skladu sa ovim zakonom.

Postupak legalizacije za objekat koji se nalazi u zahvatu granica nepokretnog kulturnog dobra i njegove zaštićene okoline sprovedeće se samo ako se objekat nalazi u obuhvatu planskog dokumenta kojim su za taj objekat određeni osnovni urbanistički parametri ili smjernice, na koji je, u proceduri donošenja, pribavljena saglasnost organa uprave nadležnog za zaštitu kulturnih dobara.

Nadležni organi lokalne uprave će po službenoj dužnosti utvrditi ispunjenost uslova za donošenje rješenja o legalizaciji u skladu sa članom 154 stav 4 ovog zakona za postupke u kojima je donijeto rješenje o prekidu postupka legalizacije."

#### Član 96

Poslije člana 238 dodaje se novi član koji glasi:

### **"Postupak inspekcijskog nadzora**

#### Član 238a

Postupak inspekcijskog nadzora za objekte iz člana 115 ovog zakona, u kojima nije donijeta pravosnažna odluka nastaviće se od strane urbanističko–građevinskog inspektora, u skladu sa ovlašćenjima propisanim ovim zakonom."

#### Član 97

Član 239 mijenja se i glasi:

„Za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, do početka primjene propisa iz člana 62 stav 3 i člana 64 stav 6 ovog zakona, investitor plaća naknadu.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, investitor ne plaća naknadu za:

1) objekte od opšteg interesa iz člana 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), osim ugostiteljskih objekata definisanih ovom odredbom;

2) hotele sa najmanje četiri zvjezdice;

3) pomoćne objekte koji služe korišćenju stambenog i drugog objekta (podzemne i nadzemne garaže, bazeni, ostave, septičke jame, bunari, ograde i sl.);

4) pristupne rampe, liftove i slične objekte za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom;

5) objekte čiji je investitor Glavni grad, Prijestonica ili opština, odnosno privredno društvo čiji su osnivači;

6) objekte za proizvodnju, preradu i skladištenje;

7) rekonstrukciju ili rušenje postojećeg i izgradnju novog objekta u postojećim gabaritima, ako nije potrebno dodatno komunalno opremanje građevinskog zemljišta;

8) pomoćne objekte u funkciji zaštite i valorizacije nepokretnih kulturnih dobara (zaštitne konstrukcije, centri za posjetioce, info-pultovi, prostori za prezentacije i sl.); i

9) kupališta, plaže i objekte obalne infrastrukture (betonsko pristanište, betonsko privezište, betonsko pristanište sa mandračem, pristanište na šipovima).

U slučajevima iz stava 2 ovog člana jedinica lokalne samouprave nije obavezna da obezbijedi komunalno opremanje lokacije.

Ukoliko hotel iz stava 2 tačka 2 ovog člana, posluje po kondo odnosno mješovitom modelu poslovanja, investitor je dužan da plati naknadu za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, za smještajne jedinice koje su predmet pojedinačne prodaje, i to za neto površinu smještajnih jedinica sa pripadajućim parking prostorom.

Za upis smještajnih jedinica iz stava 4 ovog člana u katastar nepokretnosti, pored isprava propisanih zakonom kojim se uređuje katastar nepokretnosti, potrebna je i isprava o uređenju odnosa u pogledu plaćanja naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta.

Jedinica lokalne samouprave može, u zavisnosti od vrste objekta i načina plaćanja, umanjiti naknadu za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, i to za:

- objekte kojim se rješava stambeno pitanje, do 50%;

- objekte u biznis zoni, do 100%;

- otvoreni prostor na parceli koji je projektovan za obavljanje djelatnosti, do 50%;

- objekte namijenjene za novo zapošljavanje za više od 10 lica, do 100%;

- solarni kolektor za potrebe objekta do 100 eura po m<sup>2</sup>, a najviše do 50% obračunate naknade;
- pretvaranje posebnog i zajedničkog dijela stambene zgrade u poslovnu prostoriju odnosno poslovne prostorije u posebni ili zajednički dio stambene zgrade, do 70%;
- potkrovlja, do 70%;
- rekonstrukciju ili rušenje postojećeg i izgradnju novog objekta u postojećim gabaritima ako je potrebno dodatno komunalno opremanje, do 80%;
- rekonstrukciju objekata u kulturno–istorijskim cjelinama odnosno objekata upisanih u registar kulturnih dobara, do 80%;
- garaže, do 80 %;
- vjerske objekte, do 80%; i
- jednokratno plaćanje naknade do 30%.

Za objekte iz stava 6 alineja 4 ovog člana privremeno umanjeње naknade iz stava 1 ovog člana vrši se na osnovu provjere biznis plana investitora koju vrši revident u postupku revizije tehničke dokumentacije, a konačno umanjeње vrši se na osnovu prijave osiguranja novozaposlenih lica.

Ako investitor ostvaruje pravo na umanjeње naknade po više osnova iz stava 6 ovog člana, primjenjuje se osnov za umanjeње koji je najpovoljniji za investitora.

Visina naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta utvrđuje se u zavisnosti od stepena opremljenosti građevinskog zemljišta, prosječnih troškova opremanja građevinskog zemljišta, zona, vrste objekta i učešća investitora u komunalnom opremanju.

Naknadu za komunalno opremanje građevinskog zemljišta utvrđuje rješenjem nadležni organ lokalne uprave, u roku od 15 dana od dana pokretanja postupka.

Na rješenje iz stava 10 ovog člana može se izjaviti žalba Ministarstvu.

Za oslobađanje od plaćanja naknade iz stava 2 tač. 1, 2, 5, 6, 7 i 9 ovog člana revident daje izjavu o ispunjenosti uslova za oslobađanje od plaćanja naknade, koju prilaže u sklopu dokumentacije za prijavu građenja.

Za hotele iz stava 2 tačka 2 ovog člana, privremeno oslobađanje od plaćanja naknade iz stava 1 ovog člana vrši se na osnovu provjere ispunjenosti uslova zahtijevane kategorizacije koju vrši revident u postupku revizije tehničke dokumentacije.

Za hotele iz stava 2 tačka 2 ovog člana, konačno oslobađanje od plaćanja naknade vrši se na osnovu kategorizacije objekta utvrđene u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi za obavljanje turističke i ugostiteljske djelatnosti.

Naknada za komunalno opremanje građevinskog zemljišta ne obračunava se za podzemne etaže.

U slučajevima iz st. 2, 6, 7 i 13 ovog člana u G listu katastra nepokretnosti unosi se zabilježba da je objekat oslobođen od plaćanja naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, odnosno da je naknada umanjena, uz navođenje osnova za oslobađanje odnosno umanjeње.

Sredstva od naknade iz stava 1 ovog člana uplaćuju se na poseban račun budžeta jedinice lokalne samouprave i mogu se koristiti samo za pripremu i komunalno opremanje građevinskog zemljišta na prostoru na kojem se objekat gradi.

Izuzetno od stava 17 ovog člana, sredstva od naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta mogu se koristiti za pripremu i komunalno opremanje građevinskog zemljišta drugih prostora, ako je prostor na kojem se objekat gradi u potpunosti komunalno opremljen.

Visinu, uslove, način, rokove i postupak plaćanja naknade za komunalno opremanje građevinskog zemljišta, kao i dokaze za ostvarivanje prava iz stava 6 ovog člana, propisuju jedinica lokalne samouprave, uz prethodnu saglasnost Vlade.

Ako se naknada za komunalno opremanje građevinskog zemljišta plaća u mjesečnim ratama, rok otplate ne može biti duži od deset godina.

Do donošenja propisa iz stava 21 ovog člana primjenjuju se važeći propisi kojima se uređuje naknada za komunalno opremanje građevinskog zemljišta."

#### Član 98

U članu 240 stav 1 poslije riječi: „naknadu za komunalno opremanje građevinskog zemljišta" dodaju se riječi: „odnosno naknadu za urbanu sanaciju“.

#### Član 99

Poslije člana 240 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Rok za donošenje podzakonskih akata**

#### Član 240a

Podzakonski akti na osnovu ovlašćenja iz ovog zakona donijeće se u roku od šest mjeseci, od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Jedinica lokalne samouprave dužna je da propis iz čl. 164 stav 11, 168 stav 4, 171 stav 5 i člana 239 stav 19 ovog zakona uskladi sa odredbama ovog zakona u roku od 90 dana, od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do usklađivanja propisa iz stava 2 ovog člana primjenjivaće se propisi kojim se uređuje komunalno opremanje građevinskog zemljišta.

Programi iz čl. 125a, 125b i 169 ovog zakona, donijeće se u roku od šest mjeseci, od dana stupanja na snagu ovog zakona.

### **Ovlašćenje za donošenje podzakonskih akata**

#### Član 240b

Ako jedinica lokalne samouprave u roku iz člana 240a stav 2 ovog zakona ne donese propis iz čl. 164 stav 11, 168 stav 4, 171 stav 5 i člana 239 stav 19 ovog zakona, Ministarstvo će upozoriti predsjednika i skupštinu opštine jedinice lokalne samouprave, da u roku od 30 dana, od dana dostavljanja upozorenja donese propis.

Ako jedinica lokalne samouprave u roku iz stava 1 ovog člana ne donese propis iz člana 240a stav 2 ovog zakona, Vlada će donijeti propis u roku od 60 dana, od dana isteka roka datog u upozorenju.

Propisi iz stava 2 ovog člana primjenjivaće se do stupanja na snagu propisa jedinice lokalne samouprave iz čl. 164 stav 11, 168 stav 4, 171 stav 5 i člana 239 stav 19 ovog zakona.“

#### Član 100

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljavanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 27-1/20-1/15

EPA 1003 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1048.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O FINANSIRANJU**  
**UPRAVLJANJA VODAMA**

Proglašavam Zakon o izmjeni i dopuni Zakona o finansiranju upravljanja vodama koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1593/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O FINANSIRANJU UPRAVLJANJA VODAMA**

Član 1

U Zakonu o finansiranju upravljanja vodama („Službeni list CG“, broj 65/08), u članu 7 stav 5 mijenja se i glasi:

„Naknada iz člana 6 stav 1 alineja 3 ovog zakona plaća se i za korišćenje vode u izuzetno povoljnim prirodnim uslovima, korišćenjem hidroakumulacija, a obračunava se prema:

- zapremini (m<sup>3</sup>) hidroakumulacije utvrđenoj tehničkom dokumentacijom ili njenog dijela,  
i

- korisnoj površini (m<sup>2</sup>) povremeno plavljenog zemljišta, a obračunava se prema razlici površina vodenog ogledala akumulacije (m<sup>2</sup>) pri maksimalnoj i biološki minimalnoj zapremini akumulacije utvrđenoj tehničkom dokumentacijom.“

Član 2

U članu 16 poslije riječi „navodnjava” dodaju se riječi: „i zapremini i povremeno plavljenom površini hidroakumulacija”.

Član 3

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 27-4/20-1/5

EPA 1014 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**  
Predsjednik,  
**Ivan Brajović, s.r.**

1049.

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I**  
**DOPUNAMA ZAKONA O ENERGETICI**

Proglašavam Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o energetici koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1595/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 Ustava Crne Gore i Amandmana IV stav 1 na Ustav Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ENERGETICI**

Član 1

U Zakonu o energetici („Službeni list CG“, br. 5/16 i 51/17), u članu 6 stav 1 poslije tačke 5 dodaje se nova tačka koja glasi:

„5a) **bilateralno tržište električne energije** je tržište na kojem se kupovina i prodaja električne energije obavlja bez posrednika, zaključivanjem bilateralnog ugovora o kupoprodaji električne energije između dva učesnika na tržištu;”.

U tački 17 poslije riječi “izvora” dodaju se riječi: “ili visokoefikasne kogeneracije”.

Poslije tačke 25 dodaje se nova tačka koja glasi:

„25a) **infrastruktura** za priključenje je skup vodova, opreme i uređaja između postojećeg prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa i mjesta priključenja;“.

Poslije tačke 37 dodaje se nova tačka koja glasi:

„37a) **mjesto priključenja** je mjesto povezivanja prenosnog i distributivnog sistema, kao i mjesto povezivanja unutrašnje instalacije objekta krajnjeg kupca, odnosno proizvođača sa prenosnim ili distributivnim sistemom električne energije ili gasa;”.

Poslije tačke 40 dodaje se nova tačka koja glasi:

„40a) **nestandardne usluge** su usluge koje može da pruži operator sistema, a čije plaćanje nije obuhvaćeno naknadama za korišćenje sistema i naknadama za priključenje;”.

Poslije tačke 55 dodaje se nova tačka koja glasi:

„55a) **pristup sistemu** je pravo korišćenja sistema od strane korisnika sistema, koje ne uključuje priključenje na prenosni ili distributivni sistem;”.

Poslije tačke 60 dodaje se nova tačka koja glasi:

„60a) **projekat** od uzajamnog interesa je projekat koji povezuje Crnu Goru sa jednom ili više ugovornih strana Energetske zajednice i/ili jednom ili više država članica Evropske unije

i u njihovom je uzajamnom interesu, a koji se sprovodi na dobrovoljnoj osnovi i ne nalazi se na listi projekata od interesa za Energetsku zajednicu;”.

Poslije tačke 80 dodaje se nova tačka koja glasi:

„80a) **unutrašnje instalacije** su instalacije, vodovi, postrojenja i oprema koji se nalaze prije mjesta priključenja i u svojini su krajnjeg kupca, odnosno proizvođača;“.

#### Član 2

Član 7 mijenja se i glasi:

### „Opšte smjernice energetske politike

#### Član 7

(1) Dugoročni ciljevi, ekonomski i institucionalno-organizacioni okvir energetske razvoja utvrđuju se opštim smjernicama energetske politike.

(2) Smjernice iz stava 1 ovog člana donosi Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).

(3) Smjernice iz stava 1 ovog člana, bliže se razrađuju i sprovode nacionalnim energetske i klimatskim planom Crne Gore (u daljem tekstu: Nacionalni energetske i klimatski plan), akcionim planom razvoja i korišćenja daljinskog grijanja i/ili hlađenja i visokoefikasne kogeneracije, lokalnim energetske planovima i energetske bilansom.

(4) Planovi iz stava 3 ovog člana objavljuju se na internet stranici organa državne uprave nadležan za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo).“

#### Član 3

U članu 8 stav 1 tačka 8 mijenja se i glasi:

„8) održavanja stabilnih uslova poslovanja i podsticanja javnog, privatnog i javno-privatnog ulaganja i poslovanja u oblasti energetike;“.

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„(3) Radi ostvarivanja ciljeva iz stava 1 ovog člana, maksimalni dozvoljeni rast vrijednosti osnovnih sredstava iz člana 60 stav 1 ovog zakona, po osnovu investicija i programa otkupa, za period planiranja razvoja sistema, za operatora prenosnog sistema utvrđuje organ državne uprave nadležan za poslove finansija, a za operatora distributivnog sistema organ državne uprave nadležan za poslove energetike, najkasnije do kraja godine koja prethodi godini podnošenja zahtjeva iz člana 59 stav 1 ovog zakona.“

#### Član 4

Poslije člana 8 dodaju se dva nova člana koji glase:

### „Nacionalni energetske i klimatske plan

#### Član 8a

(1) Nacionalni energetske i klimatske plan naročito sadrži:

1) pregled trenutnog stanja u pogledu relevantnih politika i postupak donošenja plana;

2) nacionalne ciljeve koji se odnose na sljedeće oblasti:

- emisija gasova sa efektom staklene bašte;

- korišćenje energije iz obnovljivih izvora;

- energetske efikasnost;

- energetske sigurnost;

- unutrašenje energetske tržište i

- istraživanje, inovacije i konkurentnost.

3) pregled planiranih politika i mjera koje se odnose na ostvarivanje ciljeva iz tačke 2 ovog stava i pregled finansijskih sredstava potrebnih za njihovo ostvarivanje;

4) opis trenutnog stanja za oblasti iz tačke 2 ovog stava i projekcije ostvarivanja ciljeva iz tačke 2 ovog stava sprovođenjem postojećih politika i mjera;

5) procjenu efekata planiranih politika i mjera za ostvarivanje ciljeva iz tačke 2 ovog stava.

(2) Plan iz stava 1 ovog člana priprema Ministarstvo u saradnji sa organom državne uprave nadležnim za zaštitu životne sredine i klimatske promjene i dostavlja organu državne uprave nadležnom za kontrolu državne pomoći, radi davanja mišljenja.

(3) Plan iz stava 2 ovog člana donosi Vlada, na period do deset godina.

(4) Ažuriranje plana iz stava 3 ovog člana, Ministarstvo vrši u saradnji sa organom državne uprave nadležnim za zaštitu životne sredine nakon isteka četiri godine od dana njegovog donošenja.

(5) Bliži sadržaj plana iz stava 1 ovog člana i smjernice za određivanje ciljeva iz stava 1 tačka 2 ovog člana utvrđuje se propisom Ministarstva.

## **Praćenje realizacije Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana**

### **Član 8b**

(1) Sprovođenje Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana prati Ministarstvo i organ državne uprave nadležan za zaštitu životne sredine i o realizaciji tog plana pripremaju izvještaj svake druge godine.

(2) Izvještaj iz stava 1 ovog člana Ministarstvo dostavlja Vladi.

(3) Izvještaj iz stava 1 ovog člana naročito sadrži:

1) informacije o ostvarenom napretku u ostvarivanju ciljeva iz člana 8a stav 1 tačka 2 ovog zakona, kao i finansijskim sredstvima utrošenim za realizaciju politika i mjera za njihovo ostvarivanje;

2) informacije o sprovedenim javnim konsultacijama o klimi i energiji, u izvještajnom periodu;

3) kvantifikaciju efekata politika i mjera iz Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana na kvalitet vazduha i emisije zagađivača vazduha.

(4) Ministarstvo obavještava nadležni organ Zajednice o donošenju Nacionalnog energetskeg i klimatskeg plana i dostavlja izvještaj iz stava 2 ovog člana, u roku od 45 dana od dana usvajanja izvještaja od strane Vlade.”

### **Član 5**

Čl. 9, 10 i 11 brišu se.

### **Član 6**

U članu 12 stav 1 mijenja se i glasi:

„(1) Jedinica lokalne samouprave dužna je da potrebe i način snabdijevanja energijom, mjere za efikasno korišćenje energije, kao i korišćenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije, planira lokalnim energetskeg planom u skladu sa Nacionalnim energetskeg i klimatskeg planom i akcionim planom razvoja i korišćenja daljinskog grijanja i/ili hlađenja i visokoefikasne kogeneracije.“

Stav 3 mijenja se i glasi:

„(3) Lokalni energetskeg plan iz stava 1 ovog člana donosi se na period od deset godina.“

### **Član 7**

Član 18 mijenja se i glasi:

„(1) Ostvarivanje obaveznog udjela energije iz obnovljivih izvora u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u skladu sa obavezama preuzetim potvrđenim međunarodnim ugovorom je od javnog interesa.

(2) Izvori i obim korišćenja energije iz obnovljivih izvora utvrđuju se Nacionalnim energetskeg i klimatskeg planom u skladu sa Opštim smjernicama energetske politike i

propisima kojima se uređuje energetska efikasnost i smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte.

(3) Ciljevi korišćenja obnovljivih izvora energije Nacionalnim energetske i klimatskim planom utvrđuju se na osnovu energetske potreba, ekonomskih mogućnosti i obaveza Crne Gore preuzetih potvrđenim međunarodnim ugovorom.

(4) Energetski sadržaj goriva i način obračuna ukupne potrošnje energije koja se koristi u saobraćaju, način izračunavanja količine električne energije koja se proizvodi u hidroelektranama i vjetroelektranama, način izračunavanja uticaja biogoriva, biotečnosti i sa njima uporedivih fosilnih goriva na emisiju gasova sa efektom staklene bašte, kao i način izračunavanja količine energije iz toplotnih pumpi, propisuje Ministarstvo.“

#### Član 8

Član 19 briše se.

#### Član 9

U članu 20 st. 4 i 7 riječi: „Strategijom razvoja energetike“ zamjenjuju se riječima: „Nacionalnim energetske i klimatskim planom“.

#### Član 10

Naziv poglavlja IV mijenja se i glasi:

„IV. REGULATORNA AGENCIJA ZA ENERGETIKU I REGULISANE KOMUNALNE DJELATNOSTI“.

#### Član 11

U članu 27 stav 1 poslije riječi „energetiku“ dodaju se riječi: „i regulisane komunalne djelatnosti“.

#### Član 12

U članu 28 stav 3 poslije riječi „energetiku“ dodaju se riječi: „i regulisane komunalne djelatnosti“.

Poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„(4) Agencija u međunarodnoj komunikaciji koristi naziv na engleskom jeziku koji glasi: Energy and Water Regulatory Agency of Montenegro i skraćeni naziv REGAGEN.“

Dosadašnji stav 4 postaje stav 5.

#### Član 13

U članu 39 poslije stava 1 dodaju se dva nova stava koja glase:

„(2) Statut Agencije donosi Odbor Agencije.

(3) Statut Agencije objavljuje se u „Službenom listu Crne Gore“.

#### Član 14

Član 40 briše se.

#### Član 15

U članu 43 stav 1 tačka 1 alineja 2 poslije riječi „TPG“ dodaju se riječi: „koja su povezana na prenosni ili distributivni sistem“.

U uvodnoj rečenici stava 6 poslije riječi „propisuje“ dodaju se riječi: „opšti i pojedinačni“.

U tački 4 poslije riječi „propisanog“ dodaje se riječ „pojedinačnog“.

U stavu 7 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3) naknada koju je operator sistema dužan da plati za svako ažuriranje plana razvoja, odnosno ažuriranje investicionog plana.“

## Član 16

U članu 44 stav 1 tačka 2 poslije riječi „TPG“ dodaju se riječi: „koja su povezana na prenosni ili distributivni sistem“.

U stavu 2 poslije tačke 11 dodaje se nova tačka koja glasi:

„12) pravila i uslove za funkcionisanje, odnosno rad sistema u interkonekciji koji se donose u skladu sa zakonom kojim se uređuje prekogranična razmjena električne energije i gasa”.

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„(3) Agencija odobrava metodologije i akta iz čl. 114a i 132g ovog zakona.”

## Član 17

U članu 45 stav 1 tačka 2 mijenja se i glasi:

„2) naknade za priključenje sistema za skladištenje gasa koji su povezana na prenosni ili distributivni sistem na osnovu metodologije iz člana 44 stav 1 tačka 2 ovog zakona;“.

Poslije tačke 3 dodaju se tri nove tačke koje glase:

„4) cijene pružanja nestandardnih usluga operatora distributivnog sistema;

5) cjenovnik za otkup infrastrukture za priključenje na distributivni sistem električne energije;

6) naknade za korišćenje registra garancija porijekla.“.

U stavu 2 tačka 1 poslije riječi „TPG“ dodaju se riječi: „koja su povezana na prenosni ili distributivni sistem“.

## Član 18

U članu 48 stav 1 poslije tačke 23 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„24) vođenje poslovnih knjiga za regulatorne potrebe i primjenu regulatornog kontnog plana iz člana 43 stav 8 tačka 5 ovog zakona;

25) izvršavanje obaveza koje se odnose na garancije porijekla.”

U stavu 4 tačka 2 riječi: „ili snabdijevanja toplotnom energijom” brišu se.

Poslije stava 5 dodaju se dva nova stava koja glase:

„(6) Ako se praćenjem i analizom rada iz stava 1 tačka 19 ovog člana utvrdi da operator prenosnog sistema, osim zbog okolnosti na koje nije mogao uticati, nije realizovao projekat od zajedničkog interesa za Zajednicu ili projekat od uzajamnog interesa, u skladu sa planom iz člana 112 stav 1 tač. 27 i 28 ovog zakona, Agencija nalaže operatoru prenosnog sistema da realizuje taj projekat u roku koji ne može biti duži od tri godine.

(7) U slučaju iz stava 6 ovog člana, Agencija uzima u obzir vrijednost projekta prilikom utvrđivanja cijena za korišćenje prenosnog sistema električne energije u skladu sa metodologijom iz člana 43 stav 1 tačka 1 alineja 1 ovog zakona.”

Dosadašnji st. 6 i 7 postaju st. 8 i 9.

## Član 19

U članu 51 stav 1 mijenja se i glasi:

„(1) Sredstva za rad Agencije obezbjeđuju se iz naknada za izdavanje licenci, godišnjih naknada za korišćenje licenci, naknada za utvrđivanje statusa zatvorenog distributivnog sistema, godišnjih naknada za korišćenje statusa zatvorenog distributivnog sistema, naknada za rješavanje sporova kao i drugih naknada, koje utvrđuje u skladu sa ovim zakonom.”

## Član 20

U članu 55 stav 1 tač. 2 i 3 brišu se.

U tač. 4 i 5 riječ „odobrava” zamjenjuje se riječju „utvrđuje“.

Dosadašnje tač. 4 do 7 postaju tač. 2 do 5.

## Član 21

U članu 56 stav 1 tačka 2 mijenja se i glasi:

„2) na akt operatora prenosnog sistema iz člana 133 ovog zakona;“

Tač. 3 i 4 brišu se.

U tački 6 riječi: „o iznosu“ brišu se.

Dosadašnje tač. 5, 6 i 7 postaju tač. 3, 4 i 5.

## Član 22

Član 59 mijenja se i glasi:

„(1) Zahtjev za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena ili naknada operatora prenosnog sistema, operatora distributivnog sistema, operatora skladišta gasa, operatora postrojenja za TPG i operatora tržišta, podnosi se u skladu sa metodologijom iz člana 43 stav 1 ovog zakona, najkasnije četiri mjeseca prije isteka važenja odluke o utvrđivanju cijena.

(2) Operator prenosnog sistema, operator distributivnog sistema, operator skladišta gasa, operator postrojenja za TPG i operator tržišta dužni su da zahtjeve za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena ili naknada zasnuju na:

1) energetskim veličinama utvrđenim u skladu sa članom 16 ovog zakona;

2) poslovnim planovima za naredni regulatorni period i obrazloženim razlikama u odnosu na ostvarenje u prethodnom periodu.

(3) Operator prenosnog sistema i operator distributivnog sistema dužni su da vode poslovne knjige za regulatorne potrebe, u skladu sa regulatornim kontnim planom iz člana 43 stav 8 tačka 5 ovog zakona.

(4) Obavezne elemente poslovnih planova iz stava 2 tačka 2 ovog člana utvrđuje Agencija metodologijama i pravilima iz člana 43 ovog zakona.

(5) Agencija odlučuje po zahtjevu iz stava 1 ovog člana najkasnije u roku od tri mjeseca, od dana prijema zahtjeva.

(6) Regulatorno dozvoljeni prihod operatora prenosnog sistema iz stava 5 ovog člana obuhvata i troškove ili dio troškova koji nastaju povezivanjem tržišta dan-unaprijed i unutar dnevnih tržišta, a koje operator prenosnog sistema električne energije pokriva nominovanom operatoru tržišta električne energije, ako se u postupku utvrđivanja regulatorno dozvoljenog prihoda utvrdi da su isti razumni i proporcionalni

(7) Regulatorno dozvoljeni prihod operatora prenosnog i operatora distributivnog sistema, operatora skladišta gasa i operatora TPG je ukupni godišnji prihod od regulisane energetske djelatnosti koji pokriva ukupne opravdane troškove poslovanja, uključujući i obaveze iz potvrđenih međunarodnih ugovora, koji Agencija utvrđuje na osnovu analize zahtijevanih troškova poslovanja, amortizacije i povrata na sredstva, uz primjenu odgovarajuće korekcije po osnovu odstupanja energetskih i finansijskih vrijednosti u odnosu na primijenjene u prethodnom periodu.

(8) Regulatorno dozvoljeni prihod operatora tržišta električne energije i gasa je ukupni godišnji prihod koji pokriva ukupne opravdane troškove poslovanja, nabavku osnovnih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti, odobrene od strane Agencije, kao i obaveze iz potvrđenih međunarodnih ugovora, koji Agencija utvrđuje na osnovu analize zahtijevanih troškova poslovanja, amortizacije, razumne dobiti i nabavke osnovnih sredstava, uz primjenu odgovarajuće korekcije po osnovu odstupanja energetskih i finansijskih vrijednosti u odnosu na primijenjene u prethodnom periodu.

(9) Korekcije iz st. 6 i 7 ovog člana utvrđuju se za poslednju godinu prethodnog regulatornog perioda i sve godine regulatornog perioda u kojem se podnosi zahtjev iz stava 1 ovog člana za koje postoje konačni podaci i primjenjuju se tokom regulatornog perioda za koji se utvrđuje regulatorno dozvoljeni prihod.

(10) U cijene i naknade po kojima korisnici sistema plaćaju električnu energiju, gas i usluge transponuje se regulatorno dozvoljeni prihod iz st. 6 i 7 ovog člana, umanjen za odgovarajuće ostale prihode od energetske djelatnosti i prihode ili dio prihoda od neenergetske djelatnosti u slučaju kada nije moguće izvršiti razdvajanje troškova koji su

zajednički za pružanje tih djelatnosti, u skladu sa metodologijama iz člana 43 stav 1 ovog zakona.“

## Član 23

Član 60 mijenja se i glasi:

„(1) U osnovicu za utvrđivanje povrata na sredstva iz člana 59 stav 6 ovog zakona uračunavaju se vrijednost osnovnih sredstava, investicija i neto obrtnih sredstava (radni kapital), u skladu sa metodologijama iz člana 62 ovog zakona.

(2) Osnovna sredstva iz stava 1 ovog člana su sredstva koja se koriste za obavljanje djelatnosti prenosa ili distribucije električne energije i gasa, skladištenja gasa i postrojenja za TPG, osim sredstava nabavljenih putem kapitalnog doprinosa (poklon, donacija i druga bespovratna sredstva), a evidentirana su u poslovnim knjigama energetskog subjekta, koje se vode za regulatorne potrebe.

(3) Investicije iz stava 1 ovog člana su investicije sadržane u investicionim planovima iz člana 112 stav 1 tačka 28 i člana 116 stav 1 tačka 6, člana 142 stav 1 tačka 15, člana 145 stav 1 tačka 9 i člana 152 stav 1 tačka 7 ovog zakona, na koje je saglasnost dala Agencija, osim investicija koje se finansiraju iz kapitalnih doprinosa.

(4) Agencija može, po potrebi, angažovanjem nezavisne stručne institucije iz oblasti energetike, izvršiti reviziju planova dostavljenih u skladu sa članom 112 stav 1 tačka 27 i članom 116 stav 1 tačka 5 ovog zakona.

(5) Metodologijama iz člana 43 stav 1 tačka 1 alineja 1 ovog zakona mogu se utvrditi ograničenja vrijednosti investicija iz stava 3 ovog člana koje se uključuju u regulatornu osnovu sredstava, a naročito:

1) iznos ukupnog povrata na sredstva po osnovu investicije, utvrđenog tokom perioda njene realizacije, uzimajući u obzir izvršene korekcije iz člana 59 stav 5 i člana 61 stav 2 ovog zakona, ne može biti veći od iznosa povrata koji bi se ostvario da se investicija završila u roku utvrđenom investicionim planom u kome je za tu investiciju Agencija prvi put dala saglasnost;

2) investicije koje su vezane za realizaciju projekata planiranih na osnovu obaveza koje proizilaze iz potvrđenih međunarodnih ugovora ili za realizaciju infrastrukturnog ili drugog objekta od značaja za razvoj države, a od čije se realizacije odustane, ne mogu se uračunati u osnovicu za utvrđivanje povrata na sredstva, osim dijela investicije realizovane za potrebe funkcionisanja sistema;

3) ograničavanje investicija iz stava 1 ovog člana na projekte od zajedničkog interesa za Zajednicu i projekte od uzajamnog interesa.

(6) Neto obrtna sredstva (radni kapital) iz stava 1 ovog člana, čine novčana sredstva neophodna za nesmetano poslovanje energetskog subjekta i uslov su njegove tekuće likvidnosti, a utvrđuju se u iznosu do 1/12 opravdanih troškova koji su u funkciji obavljanja energetske djelatnosti utvrđenih u skladu sa metodologijom iz člana 43 stav 1 tačka 1 ovog zakona.

## Član 24

U članu 62 u uvodnoj rečenici stava 1 poslije riječi: „i gasa“ dodaju se zarez i riječi: „kao i metodologije za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje sistema za skladištenje gasa i postrojenja za TPG”.

Tačka 4 mijenja se i glasi:

„4) podsticaje ekonomskoj efikasnosti i postizanju višeg nivoa opštih parametara kvaliteta snabdijevanja utvrđenih pravilima iz člana 43 stav 4 tačka 12 ovog zakona;“.

Poslije tačke 11a dodaje se nova tačka koja glasi:

„11b) način utvrđivanja vrijednosti osnovnih sredstava koja ulaze u osnovicu za utvrđivanje povrata na sredstva;“.

U uvodnoj rečenici stava 2 poslije riječi: „električne energije” dodaju se riječi: „i gasa”.  
Poslije tačke 5 dodaje se nova tačka koja glasi:  
„5a) način utvrđivanja iznosa sredstava potrebnih za nabavku osnovnih sredstava iz člana 59 stav 7 ovog zakona.”

#### Član 25

U članu 65 stav 3 tačka 3 poslije riječi: „ugovoru sa” dodaju se riječi: „fizičkim licem sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom ili”.

#### Član 26

U članu 73 poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:  
„(5) Poslove rukovanja gasnim instalacijama kapaciteta do 30m<sup>3</sup> na punionicama auto gasa može da obavlja lice koje ima najmanje III nivo kvalifikacije obrazovanja i položen stručni ispit.“  
Dosadašnji st. 5 do 7 postaju st. 6 do 8.

#### Član 27

U članu 74 stav 1 tačka 3 mijenja se i glasi:  
„3) skladištenje nafte, derivata nafte i gasa za sopstvene potrebe;“.  
Poslije tačke 3 dodaje se nova tačka:  
„3a) upravljanje postrojenjem za gas za sopstvene potrebe;“.  
Poslije tačke 7 dodaju se tri nove tačke koje glase:  
„8) proizvodnja toplotne energije za daljinsko grijanje i/ili hlađenje;  
9) distribucija toplotne energije za daljinsko grijanje i/ili hlađenje;  
10) snabdijevanje toplotnom energijom za daljinsko grijanje i/ili hlađenje.“

#### Član 28

U članu 79 stav 2 mijenja se i glasi:  
„Godišnji plan iz stava 1 ovog člana priprema Ministarstvo u skladu sa Nacionalnim energetske i klimatskim planom.“

#### Član 29

U članu 82 stav 1 mijenja se i glasi:  
„(1) U slučaju da se putem izdavanja energetske dozvola ne mogu obezbijediti novi proizvodni kapaciteti ili kada preduzete mjere energetske efikasnosti nijesu dovoljne za obezbjeđivanje sigurnog i redovnog snabdijevanja energijom, odnosno kada se ne ostvaruje planirana dinamika izgradnje energetske objekata predviđena Nacionalnim energetske i klimatskim planom, izgradnja objekata za proizvodnju energije može se odobriti po sprovedenom postupku javnog nadmetanja.”

#### Član 30

U članu 91 stav 5 poslije riječi: „komercijalnih usluga“ dodaje se zarez i riječi: „osim za javnu uslugu iz člana 88 stav 1 tačka 3 ovog zakona“.

#### Član 31

U članu 93 poslije riječi: „operator tržišta električne energije i gasa“, dodaju se zarez i riječi: „berza električne energije“.

#### Član 32

Član 95 mijenja se i glasi:

## **„Udjeli izvora energije**

### **Član 95**

(1) Energetski subjekti dužni su da preduzimaju mjere za povećanje udjela energije proizvedene iz obnovljivih izvora u ukupnoj proizvedenoj energiji.

(2) Udio energije proizvedene iz obnovljivih i drugih izvora snabdjevač dokazuje garancijama porijekla i na osnovu podataka utvrđenih proračunom u skladu sa propisom iz stava 5 ovog člana.

(3) Operator tržišta proračunava i objavljuje na svojoj internet stranici udjele obnovljivih i drugih izvora energije u proizvedenoj odnosno isporučenoj električnoj energiji krajnjim kupcima u Crnoj Gori u skladu sa propisom iz stava 5 ovog člana.

(4) Agencija vrši kontrolu proračuna iz st. 2 i 3 ovog člana.

(5) Način proračunavanja, prikazivanja i objavljivanja udjela svih vrsta izvora energije u proizvedenoj, odnosno isporučenoj električnoj energiji, kao i način kontrole proračuna propisuje Agencija.”

### **Član 33**

Član 96 mijenja se i glasi:

## **„Proizvodnja električne energije za sopstvene potrebe**

### **Član 96**

(1) Krajnji kupac koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora ili visokoefikasne kogeneracije za sopstvene potrebe sa povremenom predajom viška proizvedene električne energije u distributivni sistem (u daljem tekstu: kupac - proizvođač), u postrojenju instalisane snage koja ne prelazi vrijednost priključne snage krajnjeg kupca ima pravo da proizvedenu električnu energiju troši za sopstvene potrebe, skladišti i prodaje višak proizvedene električne energije, individualno ili putem agregacije sa drugim kupcima.

(2) Ako kupac - proizvođač proizvodi električnu energiju u skladu sa stavom 1 ovog člana, instalacije u kojima proizvodi ili skladišti električnu energiju smatraju se unutrašnjim instalacijama kupca-proizvođača.

(3) Operator distributivnog sistema vrši mjerenje količina predate i preuzete električne energije od strane kupca - proizvođača na mjestu konekcije kupca - proizvođača i distributivnog sistema i procjenu ili mjerenje proizvedene električne energije na mjestu konekcije instalacija za proizvodnju električne energije i instalacija za potrošnju električne energije kupca – proizvođača.

(4) Operator distributivnog sistema dužan je da snabdjevaču i operatoru tržišta električne energije mjesečno dostavlja podatke o mjerenju na mjestu konekcije kupca - proizvođača distributivnog sistema, a na zahtjev Agencije, Ministarstva ili operatora tržišta električne energije i podatke o mjerenju ukupne proizvedene električne energije.

(5) Snabdjevač koji vrši snabdijevanje kupca – proizvođača, dužan je da otkupljuje višak proizvedene električne energije po cijeni energije iz ugovora o snabdijevanju.

(6) Osnovica za mjesečni obračun između snabdjevača i kupca – proizvođača je neto razlika zbira predate električne energije kupca - proizvođača na mjestu konekcije i rezultata iz stava 7 ovog člana i preuzete električne energije.

(7) Ako je rezultat obračuna iz stava 6 ovog člana pozitivan snabdjevač taj iznos utvrđuje, obračunava i prenosi u naredni obračunski period, a obračun po svim stavkama računa izdatog u skladu sa ugovorom o snabdijevanju vrši kao da u obračunskom periodu nije bilo potrošnje.

(8) Ako je rezultat obračuna iz stava 6 ovog člana negativan, snabdjevač taj iznos koristi kao osnovicu za obračun po svim stavkama računa izdatog u skladu sa ugovorom o snabdijevanju.

(9) Završni obračun količina predate i preuzete električne energije snabdjevač vrši 1. aprila svake godine za prethodnih 12 mjeseci, a obračunati višak dužan je da plati kupcu-proizvođaču po cijeni energije iz ugovora o snabdijevanju, bez obračunavanja naknada utvrđenih ovim zakonom, u tarifi u kojoj je energija proizvedena.

(10) Snabdjevač je dužan da obračunati višak energije iz stava 9 ovog člana plati kupcu - proizvođaču u roku od 30 dana od dana obračuna.

(11) Kupac – proizvođač ima pravo da iznos iz stava 7 ovog člana, po cijeni iz ugovora o snabdijevanju, iskoristi za plaćanje fiksnog dijela računa iz st. 7 i 8 ovog člana.

(12) Troškove balansiranja koje prouzrokuje kupac - proizvođač plaća snabdjevač iz stava 5 ovog člana.”

#### Član 34

U članu 98 stav 3 riječi: „iz člana 18 stav 4 tačka 1 ovog zakona, prema izvještaju iz člana 19 stav 2“ zamjenjuju se riječima: „iz člana 8a stav 1 tačka 2 alineja 2 ovog zakona, prema izvještaju iz člana 8b stav 3 ovog zakona“.

#### Član 35

Član 99 mijenja se i glasi:

„(1) Garanciju porijekla izdaje operator tržišta na zahtjev proizvođača električne energije, za energiju proizvedenu u energetsom objektu koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoefikasnu kogeneraciju, čiji objekat je upisan u registar garancija porijekla iz člana 103 stav 1 ovog zakona i koji ispunjava druge uslove utvrđene u skladu sa ovim zakonom.

(2) Garancija porijekla se može izdati samo za električnu energiju proizvedenu nakon upisa objekta u registar iz člana 103 stav 1 ovog zakona.

(3) Garancija porijekla izdaje se za proizvedenu količinu električne energije izmjerene na mjestu priključenja energetsog objekta koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoefikasnu kogeneraciju na elektroenergetski sistem, koja ne sadrži količinu električne energije za sopstvenu potrošnju i količinu električne energije nabavljene iz drugog izvora.

(4) Operator prenosnog ili distributivnog sistema na koji je priključen objekat koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoefikasnu kogeneraciju, dužan je da na zahtjev proizvođača električne energije izda potvrdu da je obezbijedio mjerenje količine električne energije u skladu sa stavom 2 ovog člana.

(5) Operator prenosnog ili distributivnog sistema na koji je priključen objekat za koji se izdaje garancija porijekla, dužan je da operatoru tržišta dostavi podatke o količini električne energije iz stava 3 ovog člana.

(6) Garancija porijekla se izdaje samo jednom za 1 MWh proizvedene električne energije iz stava 3 ovog člana.

(7) Upotreba garancije porijekla mora biti zasnovana na objektivnim, transparentnim i nediskriminatornim kriterijumima.

(8) Garancija porijekla se ne smije izdati energetsom subjektu:

1) za električnu energiju proizvedenu u reverzibilnoj hidroelektrani, u dijelu u kojem je takva proizvodnja posljedica pumpnog rada hidroelektrane;

2) koji proizvodi toplotnu energiju za daljinsko grijanje i/ili hlađenje u postrojenju instalisane snage manje od 1 MW.“

#### Član 36

Član 100 mijenja se i glasi:

## **„Izdavanje, prenošenje, iskorišćenje i povlačenje garancije porijekla**

### **Član 100**

(1) Zahtjev za izdavanje garancije porijekla iz člana 99 stav 1 ovog zakona može se podnijeti u roku od šest mjeseci od posljednjeg dana perioda proizvodnje električne energije za koju se zahtijeva izdavanje garancije porijekla, a najkasnije do 15. marta tekuće godine, za proizvodnju iz prethodne godine.

(2) Period proizvodnje električne energije za koju se izdaje garancija porijekla ne može biti duži od 12 mjeseci.

(3) Garancija porijekla prestaje da važi nakon njenog iskorišćenja, povlačenja ili istekom roka od 12 mjeseci, od posljednjeg dana perioda proizvodnje za koji je izdata.

(4) Garancija porijekla je prenosiva.

(5) Garancija porijekla može se prenositi nezavisno od proizvedene električne energije na koju se odnosi, pri čemu, kako bi se obezbijedilo da se ta energija samo jednom prikaže kupcu, nije dozvoljeno višestruko računanje i prikazivanje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora.

(6) Električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora, za koju je proizvođač pripadajuće garancije porijekla prodao odvojeno od te električne energije, ne smije se prikazati ili prodati krajnjem kupcu, kao električna energija proizvedena iz obnovljivih izvora.

(7) Operator tržišta donosi pravila o garancijama porijekla u skladu sa propisom iz stava 10 ovog člana i pravilima evropskog udruženja organizacija koje izdaju garancije porijekla čiji član će biti taj operator, a kojima se naročito uređuje: način registracije korisnika registra garancija porijekla, sadržina i obrazac ugovora sa korisnicima registra garancije porijekla i druga pitanja koja su neophodna za izdavanje, prenošenje, iskorišćenje i povlačenje garancija porijekla.

(8) Pravila iz stava 7 ovog člana odobrava Agencija.

(9) Pravila iz stava 7 ovog člana, objavljuju se u „Službenom listu Crne Gore“ i na internet stranici operatora tržišta na crnogorskom i engleskom jeziku.

(10) Bliži uslovi i način izdavanja, prenošenja, iskorišćenja i povlačenja garancije porijekla, kao i sadržaj i način dostavljanja podataka iz člana 99 stav 5 ovog zakona, bliži sadržaj garancije iz čl. 101 i 102 ovog zakona, podaci koji se navode u zahtjevu i dokumentacija potrebna za izdavanje garancije porijekla utvrđuju se propisom Vlade.“

### **Član 37**

Član 103 mijenja se i glasi:

„(1) Podaci o izdatim, prenijetim, iskorišćenim i povučenim garancijama porijekla upisuju se u registar garancija porijekla koji vodi operator tržišta.

(2) Sadržaj i način vođenja registra garancija porijekla, sadržaj zahtjeva i bliže uslove za upis u registar utvrđuje operator tržišta.

(3) Registracija objekata iz člana 99 stav 1 ovog zakona vrši se na period od pet godina, nakon čijeg isteka se na zahtjev korisnika registra vrši obnova registracije, a u skladu sa propisom iz stava 2 ovog člana.

(4) U registar iz stava 1 ovog člana upisuju se i podaci o dostavljenim stranim garancijama porijekla koje ispunjavaju uslove iz st. 5 i 6 ovog člana.

(5) Strane garancije porijekla važe i u Crnoj Gori, pod uslovom uzajamnosti u skladu sa potvrđenim međunarodnim ugovorom.

(6) Strane garancije porijekla važe u Crnoj Gori, ako se razmjenjuju u okviru evropskog udruženja organizacija koje izdaju garancije porijekla, čiji član je operator tržišta, u skladu sa pravilima tog udruženja.

(7) Za korišćenje registra garancija porijekla, korisnici registra dužni su da plaćaju naknadu u visini utvrđenoj aktom koji donosi operator tržišta, a koji odobrava Agencija.

(8) Ako operator tržišta ne prizna stranu garanciju porijekla zbog sumnje u njenu tačnost, pouzdanost i istinitost, o tome obavještava nadležni organ Zajednice, kao i o razlozima za odbijanje.“

## Član 38

Član 107 mijenja se i glasi:

„(1) Povlašćeni proizvođač ima pravo na podsticajne mjere koje važe u trenutku podnošenja zahtjeva za sticanje privremenog statusa povlašćenog proizvođača, u skladu sa članom 104 stav 7 ovog zakona, odnosno ako nije stekao privremeni status, na podsticajne mjere koje važe u trenutku podnošenja zahtjeva za sticanje statusa povlašćenog proizvođača električne energije iz člana 23 ovog zakona.

(2) Povlašćeni proizvođač ima pravo prvenstva pri preuzimanju ukupno proizvedene električne energije u prenosni ili distributivni sistem, osim ako je ugrožena sigurnost rada sistema.

(3) Ako operator prenosnog ili distributivnog sistema, zbog sigurnosti rada sistema ne može dati prednost povlašćenom proizvođaču, dužan je da o tome obavijesti Agenciju i odredi korektivne mjere za sprečavanje daljih uskraćivanja pristupa sistemu.

(4) Plaćanje povlašćenom proizvođaču za proizvedenu energiju po podsticajnim cijenama vrši se za količinu električne energije izmjerene na mjestu priključenja proizvodnog objekta na sistem.

(5) Ako više proizvodnih objekata predaju električnu energiju u sistem na zajedničkom mjestu predaje, operator sistema udio tehničkih gubitaka u priključnom vodu za svaki pojedinačni proizvodni objekat izračunava kao razliku: količina električne energije izmjerene na izlazu generatora ili visokonaponskoj strani transformatora bloka u elektrani, bez količina električne energije za sopstvenu potrošnju nabavljenih iz drugog izvora i količine električne energije izmjerene na zajedničkom mjestu predaje u sistem.

(6) Pod blokom u elektrani u smislu stava 5 ovog člana smatra se generator sa povezanim transformatorom.

(7) Povlašćeni proizvođači su članovi posebne balansne grupe, koju osniva proizvođač koji prvi dobije status povlašćenog proizvođača, a troškove balansiranja koje povlašćeni proizvođači prouzrokuju, pokriva operator tržišta.

(8) Troškovi iz stava 7 ovog člana, dio su naknade za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i visokoefikasne kogeneracije iz člana 24 stav 1 ovog zakona.“

## Član 39

U članu 112 stav 1 tačka 22 na kraju rečenice dodaju se riječi: „i donosi akta kojima se uređuju ovi odnosi, kao i rad prenosnog sistema u interkonekciji“.

Tačka 27 mijenja se i glasi:

„27) polazeći od stanja i stepena iskorišćenosti sistema, utvrdi desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema i dostavi Agenciji na saglasnost najkasnije do 1. juna godine koja prethodi prvoj godini regulatornog perioda, usklađen sa:

- Nacionalnim energetske i klimatskim planom, uzimajući u obzir projekte izgradnje objekata za proizvodnju električne energije, a naročito projekte korišćenja energije iz obnovljivih izvora,

- planom razvoja susjednih prenosnih sistema, uzimajući u obzir projekte od zajedničkog interesa za Zajednicu,

- potrebama razvoja distributivnog sistema”.

U tački 28 uvodna rečenica mijenja se i glasi:

„28) prema potrebama korisnika sistema u skladu sa prostorno-planskim dokumentima utvrdi investicioni plan za period koji odgovara dužini regulatornog perioda i dostavi Agenciji na davanje saglasnosti zajedno sa planom iz tačke 27 ovog stava, koji sadrži:“.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„(2) Operator prenosnog sistema električne energije, u jedinstvenom povezivanju dan-unaprijed i unutar dnevnog povezivanju tržišta električne energije dužan je da:

1) surađuje sa operatorima prenosnih sistema električne energije koji su članovi Energetske zajednice i/ili su iz države članice Evropske unije obezbjeđujući funkcionisanje algoritama povezivanja cijena i usaglašenog kontinuiranog trgovanja za sve aspekte koji se odnose na raspodjelu kapaciteta;

2) doprinosi usaglašavanju algoritama u skladu sa zahtjevima;

3) u saradnji s drugim operatorima prenosnih sistema električne energije, vrši proračun kapaciteta zasnovanog na metodi usaglašenog prenosnog kapaciteta, na D-2 nivou u cilju povezivanja tržišta električne energije;

4) u saradnji s drugim operatorima prenosnih sistema električne energije, potvrđuje i šalje vrijednosti prekograničnih kapaciteta i njihovih ograničenja nominovanom operatoru tržišta najkasnije 1 sat prije zatvaranja tržišta za dan unaprijed;

5) u slučaju da operator prenosnog sistema električne energije nije u mogućnosti da obezbijede podatke iz tačke 4 ovog stava isti obavještava nominovanog operatora tržišta, uz obavezu dostavljanja ulaznih podataka najkasnije 30 minuta prije zatvaranja tržišta za dan-unaprijed;

6) verifikuje rezultate povezivanja tržišta za dan-unaprijed u smislu potvrđenih prekograničnih kapaciteta i ograničenja istih;

7) prihvata rezultate povezivanja tržišta za dan-unaprijed i unutar dnevnog tržišta obračunatog u skladu sa tačkom 6 ovoga stava;

8) uspostavlja i sprovodi rezervnu proceduru alokacije kapaciteta;

9) u saradnji sa ostalim operatorima prenosnih sistema električne energije usaglašava i predlaže vrijeme otvaranja i zatvaranja prekograničnog unutar dnevnog tržišta u skladu sa EU standardima;

10) vrši ulogu prenosnog agenta ako je tako odlučeno od strane Agencije;

11) zaključuje sporazume kojima se obezbjeđuju sprovođenje obaveza iz ovog zakona.”

U stavu 6, riječi: „plana iz stava 1 tačka 28 ovog člana“ zamjenjuju se riječima: „planova iz stava 1 tač. 27 i 28 ovog člana“.

Poslije stava 6, dodaje se novi stav koji glasi:

„(8) Ako se plan iz stava 1 tač. 27 i 28 ovog člana ažurira u toku regulatornog perioda, operator prenosnog sistema dostavlja Agenciji ažurirani plan na davanje saglasnosti u skladu sa pravilima iz člana 43 stav 4 tačka 13 ovog zakona, najkasnije do 1. septembra godine koja prethodi prvoj godini perioda na koji se ažuriranje odnosi.“

Dosadašnji st. 2, 3, 4, 5, 6 postaju st. 3, 4, 5, 6, 7.

#### Član 40

U članu 114 stav 2 tačka 15 mijenja se i glasi:

„15) način i postupak priključenja korisnika na prenosni sistem koji uključuje nediskriminatorne postupke za priključenje na sistem za različite vrste korisnika;“.

#### Član 41

„Poslije člana 114 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Metodologije i akti operatora prenosnog sistema**

#### Član 114a

(1) Operator prenosnog sistema električne energije dužan je da, u saradnji sa operatorima prenosnih sistema drugih država, a u cilju povezivanja dan-unaprijed i unutar dnevnog tržišta električne energije, donosi metodologije i akta kojima se uređuju:

1) dostavljanje informacija o proizvodnji i opterećenju koji proizvođači i kupci dostavljaju operatoru prenosnog sistema električne energije, a koje se naročito odnose na njihove tehničke karakteristike, na raspoloživost proizvodnih jedinica i opterećenja, na vozne redove proizvodnih jedinica kao i na redosljed angažovanja proizvodnih jedinica;

2) prijedlog zajedničkog modela mreže, koji sadrži scenarije za svaki period proračuna kapaciteta pojedinačne modele mreže za svoje kontrolno područje uključujući interkonekcije kao i opis postupaka za spajanje pojedinačnih modela mreža u zajednički model mreže;

3) prijedlog metodologije proračuna kapaciteta;

4) vrijeme otvaranja i vrijeme zatvaranja unutar dnevnog povezivanja između zona trgovanja;

5) rok za garanciju validnosti kapaciteta na tržištu danunaprijed;

6) proračun planiranih razmjena koje su rezultat povezivanja tržišta dan-unaprijed;

7) alternativni postupci za obezbjeđivanje efikasne, transparentne i nediskriminirajuće dodjele kapaciteta u slučaju da se na povezanom dan-unaprijed ne mogu dobiti rezultati;

8) dodatne regionalne aukcije kao dodatak unutar dnevnom povezivanju;

9) uslovi za eksplicitne dodjele koje učesnici na tržištu moraju ispuniti za učestvovanje u eksplicitnoj dodjeli;

10) određivanje cijena kapaciteta na unutar dnevnom tržištu;

11) kao i druge akte i metodologije neophodne za povezivanje dan-unaprijed i unutar dnevnog tržišta električne energije.“

#### Član 42

U članu 116 stav 1 tačka 5 mijenja se i glasi:

„5) polazeći od stanja i stepena iskorišćenosti sistema, utvrdi desetogodišnji plan razvoja distributivnog sistema i dostavi Agenciji na saglasnost najkasnije do 1. juna godine koja prethodi prvoj godini regulatornog perioda, usklađen sa:

- Nacionalnim energetske i klimatskim planom, uzimajući u obzir projekte budućih elektrana i projekte korišćenja energije iz obnovljivih izvora,

- planom razvoja prenosnog sistema,

- lokalnim energetske planovima iz člana 12 stav 2 ovog zakona;”.

U tački 6 uvodna rečenica mijenja se i glasi:

„6) utvrdi investicioni plan za period koji odgovara dužini regulatornog perioda i dostavi Agenciji na davanje saglasnosti zajedno sa planom iz tačke 5 ovog stava, koji sadrži:“.

U tački 9 alineja 1 briše se.

Poslije tačke 17 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„17a) utvrdi cijene za pružanje nestandardnih usluga;

17b) utvrdi cjenovnik za otkup infrastrukture za priključenje;”.

U stavu 5 riječi: „plana iz stava 1 tačka 6 ovog člana“ zamjenjuju se riječima: „planova iz stava 1 tač. 5 i 6 ovog člana“.

Poslije stava 5 dodaje se novi stav koji glasi:

„(6) Ako se plan iz stava 1 tač. 5 i 6 ovog člana ažurira u toku regulatornog perioda, operator distributivnog sistema dostavlja Agenciji ažurirani plan na davanje saglasnosti po proceduri propisanoj pravilima iz člana 43 stav 4 tačka 13 ovog zakona, najkasnije do 1. septembra godine koja prethodi prvoj godini perioda na koji se ažuriranje odnosi.“

#### Član 43

U članu 122 stav 2 tačka 11 mijenja se i glasi:

„11) način i postupak priključenja korisnika na distributivni sistem koji uključuje nediskriminatorne postupke za priključenje na sistem za različite vrste korisnika;“.

Poslije tačke 12 dodaje se nova tačka koja glasi:

„13) nestandardne usluge.“

#### Član 44

U članu 124 stav 1 riječi: „na osnovu ugovora” zamjenjuju se riječima: „i to na: bilateralnom tržištu električne energije”.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„(2) Organizovano tržište električne energije obuhvata:

1) balansno tržište električne energije, kojim upravlja operator prenosnog sistema,  
2) berzansko tržište električne energije kojim upravlja pravno lice koje je osnovano u skladu sa zakonom kojim se uređuje organizovanje privrednih društava (u daljem tekstu: berza).“

U stavu 2 poslije tačke 8 dodaju se tri nove tačke koje glase:

„9) berza, kao lice koje pruža uslugu uparivanja ponude i potražnje električne energije i ne posjeduje svoje primopredajno mjesto;

10) operator zatvorenog distributivnog sistema, kao lice koje kupuje električnu energiju za pokrivanje gubitaka zatvorenog distributivnog sistema, svojih potreba i snabdjevanje krajnjih kupaca u zatvorenom distributivnom sistemu, i posjeduje svoje primopredajno mjesto;

11) drugi subjekat, privremeno priključen na prenosni ili distributivni sistem za potrebe funkcionalnog ispitivanja, u periodu trajanja funkcionalnog ispitivanja.”

U stavu 3 na kraju rečenice tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju riječi: „osim na berzansko tržište električne energije.”.

Poslije stava 5 dodaju se tri nova stava koja glase:

„(6) Učesnici na tržištu električne energije iz stava 2 tač. 1 do 7 i tačke 10 ovog člana dužni su da operatoru tržišta plaćaju naknadu za rad iz člana 58 stav 2 tačka 5 ovog zakona, koju utvrđuje Agencija u skladu sa zakonom.

(7) Naknada iz stava 6 ovog člana, plaća se u skladu sa tržišnim pravilima na osnovu ugovora, koji je učesnik na tržištu dužan da zaključi sa operatorom tržišta u roku od 15 dana, od dana dostavljana i na osnovu ispostavljenog računa.

(8) Račun iz stava 7 ovog člana, je izvršna isprava u izvršnom postupku.”

#### Član 45

U članu 125 poslije stava 7 dodaje se novi stav koji glasi:

„(8) Operatori sistema ne mogu svoju balansnu odgovornost prenijeti na druge balansno odgovorne subjekte.“

#### Član 46

U članu 126 stav 2 mijenja se i glasi:

„(2) Operatori sistema dužni su da operatoru tržišta dostavljaju podatke neophodne za količinski obračun odstupanja u rokovima definisanim tržišnim pravilima.“

#### Član 47

U članu 127 stav 5 briše se.

#### Član 48

U članu 128 stav 1 poslije riječi „balansnim“ dodaju se riječi: „i berzanskim“.

#### Član 49

U članu 129 stav 1 tačka 1 na kraju rečenice tačka zarez zamjenjuje se zarezom i dodaju riječi: „osim berzanskim tržištem električne energije;”.

U tački 5 riječi: „i njihovim međusobnim obavezama“ brišu se.

U tački 10 poslije riječi: „povlašćenih proizvođača“ dodaju se riječi: „ili prodaje tu energiju i energiju iz tačke 16 ovog stava i pripadajuće garancije porijekla na berzanskom tržištu električne energije, u skladu sa propisom iz člana 23 stav 6 ovog zakona“.

Poslije tačke 15 dodaje se nova tačka koja glasi:

„16) zaključuje ugovore o otkupu električne energije po tržišnoj cijeni sa budućim proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora, uz prethodnu saglasnost Vlade.“

U stavu 2 riječi: „tačka 9“ zamjenjuju se riječima: „tačka 10“.

Stav 7 mijenja se i glasi:

„(7) Operator tržišta može zahtijevati da učesnik na tržištu električne energije dostavi bankarsku garanciju naplativu na prvi poziv bez prava prigovora ili drugo sredstvo obezbjeđenja plaćanja naknade za rad operatora tržišta, u slučajevima i pod uslovima propisanim tržišnim pravilima.“

Poslije stava 8 dodaju se tri nova stava koja glase:

„(9) Sredstva iz stava 1 tač. 12, 13 i 14 ovog člana i člana 126 stav 3 ovog zakona, ne smatraju se prihodom operatora tržišta.

(10) Operator tržišta dužan je da, na zahtjev, Ministarstvu dostavi podatke vezane za tržište električne energije.

(11) Podatke iz stava 1 ovog člana, učesnici na tržištu električne energije dužni su da dostavljaju operatoru tržišta u roku od sedam dana od dana dostavljanja zahtjeva.“

#### Član 50

Poslije člana 129 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Isključenje učesnika sa tržišta električne energije**

#### Član 129a

(1) Učesnik na tržištu električne energije isključuje se sa tržišta električne energije:

- na lični zahtjev;
- u slučaju mirovanja ili oduzimanja licence u skladu sa čl. 75 i 76 ovog zakona;
- u slučaju raskida ugovora sa operatorom tržišta.

(2) Učesnik na tržištu električne energije može biti privremeno isključen sa tržišta električne energije u slučaju neizvršavanja obaveza iz ugovora zaključenim sa operatorom tržišta, pod uslovima i u roku utvrđenom tržišnim pravilima.

(3) Odluku o isključenju iz stava 1 ovog člana donosi operator tržišta.

(4) Izuzetno, u slučaju mirovanja ili oduzimanja licence iz stava 1 alineja 2 ovog člana, isključenja učesnika sa tržišta električne energije vrši se na rok utvrđen odlukom Agencije, kojom je energetska subjektu oduzeta licenca.

(5) Žalba na odluku o isključenju sa tržišta električne energije zbog mirovanja ili oduzimanja licence u smislu stava 3 ovog člana, ne odlaže izvršenje.

(6) Učesnik na tržištu iz stava 2 ovog člana, može pokrenuti postupak za ponovni prijem na tržište električne energije po proteku roka od šest mjeseci od dana njegovog isključenja, pod uslovima propisanim tržišnim pravilima.

### **Berzansko tržište električne energije**

#### Član 129b

(1) Berza pruža usluge uparivanja ponude i potražnje na berzanskom tržištu električne energije, u skladu sa pravilima koje donosi.

(2) Pravilima iz stava 1 ovog člana utvrđuju se postupci, principi i standardi za organizovanje i funkcionisanje berzanskog tržišta električne energije, principi i pravila finansijskog poravanja, način objavljivanja podataka potrebnih za funkcionisanje tržišta i druga pitanja neophodna za njegovo funkcionisanje.

(3) O prijemu učesnika na berzansko tržište električne energije odlučuje berza.

(4) Berza je dužna da usluge iz stava 1 ovog člana pruža na nepristrasan, nediskriminatoran i transparentan način, i da obezbijedi njihovu dostupnost svim učesnicima na berzi koji zadovoljavaju uslove za učešće na organizovanom tržištu.

(5) Berza ima status ugovorne strane u ugovorima o kupovini, odnosno prodaji električne energije na berzanskom tržištu električne energije.

(6) Učesnici na berzanskom tržištu električne energije su balansno odgovorni.

(7) Pravila iz stava 2 ovog člana berza objavljuje na svojoj internet stranici.“

#### Član 51

U članu 130 stav 2 tačka 6 briše se.

U tački 7 riječi: „obavljanje i“ briše se.

Dosadašnje tač. 7 do 12 postaju tač. 6 do 11.

#### Član 52

„Poslije člana 132 dodaje se devet novih članova koji glase:

### **„Nominovani operator tržišta električne energije**

#### Član 132a

Nominovani operator tržišta električne energije (u daljem tekstu: NEMO) je subjekat koji obezbjeđuje jedinstveno, dan-unaprijed i unutarдневно, povezivanje tržišta električne energije, u saradnji sa operatorom prenosnog sistema električne energije.

Na predlog Ministarstva, NEMO određuje Vlada.

### **Prava, obaveze i odgovornosti NEMO**

#### Član 132b

(1) NEMO je dužan da:

1) prima naloge od učesnika na tržištu;

2) uparuje i dodjeljuje naloge u skladu sa rezultatima jedinstvenog dan-unaprijed i unutarдневноnog povezivanja;

3) objavljuje cijene koje su rezultat trgovanja na jedinstvenom dan-unaprijed i unutarдневноnom tržištu;

4) vrši finansijska poravnanja;

5) vrši plaćanja na osnovu ugovora koji se odnose na trgovanja u skladu sa relevantnim sporazumima i propisima učesnika.

(2) U vezi s jedinstvenim dan-unaprijed i unutarдневноnim povezivanjem, NEMO naročito vrši sljedeće poslove:

1) obavlja poslove operatora tržišnog povezivanja utvrđenih stavom 3 ovog člana u saradnji sa nominovanim operatorima tržišta električne energije drugih država;

2) zajednički utvrđuje zahtjeve za jedinstveno dan-unaprijed i unutarдневноno povezivanje, zahtjeva za funkcije operatora tržišnog povezivanja i algoritama za cjenovno povezivanje tržišta u pogledu svih pitanja povezanih s funkcionisanjem tržišta električne energije u skladu sa stavom 3 ovog člana i opštim uslovima za razvoj algoritama koji se uređuju posebnim propisom;

3) određuje maksimalne i minimalne cijene u saradnji sa nominovanim operatorima tržišta električne energije i operatorima prenosnog sistema električne energije drugih država, koje će se primjenjivati u zonama trgovanja;

4) obezbjeđuje anonimnost i dijeljenje primljenih informacija o nalogima neophodnih za izvršenje funkcija operatora tržišnog povezivanja predviđenih stavom 3 ovog člana;

5) ocjenjuje rezultate koji su dobijeni funkcijama operatora tržišnih povezivanja utvrđenih stavom 3 ovog člana, dodjeljivanje naloga na bazi tih rezultata, potvrđivanje rezultata kao konačnih ako se smatraju ispravnim i prosleđivanje rezultata operatoru prenosnog sistema električne energije, koji ih verifikuje u skladu sa alokacionim ograničenjima i potvrđenim prekograničnim kapacitetom;

6) pravovremeno izvještavanje učesnika na tržištu o rezultatima njihovih naloga;

7) djeluje kao centralna ugovorna strana za finansijsko poravnanje i plaćanje u razmjeni energije koja je rezultat jedinstvenog dan-unaprijed i unutardnevnog povezivanja;

8) zajednički uspostavlja rezervne postupke za rad nacionalnih ili regionalnih tržišta s relevantnim nominovanim operatorima tržišta i operatorima prenosih sistema u slučaju da nema rezultata iz funkcija operatora tržišnih povezivanja, uzimajući u obzir alternativne postupke čije predloge izrađuje operator prenosnog sistema električne energije u saradnji sa operatorima prenosnog sistema drugih država, kako bi se obezbjedila efikasna, transparentna i nediskriminirajuća dodjela kapaciteta;

9) dostavlja procjene troškova, kao i informacije o troškovima jedinstvenog dan-unaprijed i unutardnevnog povezivanja operatoru prenosnog sistema električne energije kada se troškovi nominovanog operatora tržišta za uspostavljanje, izmjenu i vođenje jedinstvenog dan-unaprijed i unutardnevnog povezivanja pokrivaju doprinosom operatora prenosnog sistema električne energije;

(3) Pored obaveza iz st. 1 i 2 ovog člana, NEMO obavlja i poslove operatora tržišnog povezivanja sa nominovanim operatorima tržišta drugih država, i to:

1) razvija i održava algoritme, sisteme i postupke za jedinstveno povezivanje dan-unaprijed i unutardnevnog tržišta;

2) obrađuje ulazne podatke o kapacitetu između zona trgovanja i organičenjima pri dodjeli, koje obezbjeđuju izvođači koordiniranog proračuna kapaciteta;

3) upravlja algoritmima za cjenovno povezivanje tržišta i uparivanje kontinuiranog trgovanja;

4) potvrđuje i šalje rezultate jedinstvenog dan-unaprijed i unutardnevnog povezivanja nominovanim operatorima tržišta električne energije i operatorima prenosnog sistema električne energije.

### **Podnošenje zahtjeva za imenovanje NEMO**

#### **Član 132c**

(1) Radi imenovanja NEMO, podnosilac zahtjeva, Ministarstvu dostavlja zahtjev sa potrebnom dokumentacijom.

(2) O ispunjavanju uslova za imenovanje NEMO, uz prethodno mišljenje Agencije, odlučuje Ministarstvo u roku od dva mjeseca od dana prijema zahtjeva.

(3) Odluku o imenovanju NEMO, na predlog Ministarstva donosi Vlada.

(4) Obrazac zahtjeva iz stava 1 ovog člana, propisuje Ministarstvo.

### **Odlučivanje o zahtjevu**

#### **Član 132d**

(1) Odlukom iz člana 132c stav 3 ovog zakona, određuje se pružalac usluge dan-unaprijed i/ili unutardnevnog trgovanja koji kumulativno ispunjava uslove propisane ovim zakonom.

(2) U slučaju postojanja više predloga za određivanje pružaoca usluga iz stava 1 ovog člana, poštujući načela transparentnosti i nediskriminacije, Vlada bira podnosioca zahtjeva koji na najsveobuhvatniji način ispunjava uslove iz člana 132e ovog zakona,

(3) Odluku o imenovanju i opozivu NEMO, Ministarstvo objavljuje na svojoj internet stranici i o tome obavještava Regulatorni odbor energetske zajednice.

### **Uslovi za imenovanje NEMO**

#### **Član 132e**

(1) Podnosilac zahtjeva iz člana 132c ovog zakona, može biti izabran za nominovanog operatora tržišta ako ispunjava sljedeće uslove:

1) ima zaključene ugovore ili zaključuje ugovore kojima se obezbjeđuju odgovarajući resursi za zajedničko, koordinisano i usklađeno sprovođenje jedinstvenog dan-unaprijed i/ili unutar dnevnog povezivanja, uključujući resurse neophodne za izvršenje funkcija NEMO, finansijske resurse, potrebne informacione tehnologije, tehničku infrastrukturu i radne postupke, ili ako obezbjeđuje dokaze kojima potvrđuje da će navedene resurse steći tokom razumnog pripremnog perioda prije preuzimanja svojih zadataka prava, obaveza i odgovornosti utvrđenih ovim zakonom;

2) je u mogućnosti da obezbijedi učesnicima na tržištu otvoren pristup informacijama u vezi sa nadležnostima nominovanog operatora tržišta pravima, obavezama i odgovornostima nominovanog operatora, utvrđenih ovim zakonom;

3) je troškovno efikasan u pogledu jedinstvenog dan-unaprijed i unutar dnevnog povezivanja, te u okviru svog internog računovodstva vodi zasebno računovodstvo za funkcije operatora tržišnog povezivanja i druge aktivnosti radi sprečavanja unakrsnog subvencionisanja;

4) je u odgovarajućoj mjeri poslovno odvojen od drugih učesnika na tržištu;

5) ne koristi naknade za trgovanje na dan-unaprijed i unutar dnevnom tržištu za finansiranje svojih dan-unaprijed ili unutar dnevnih aktivnosti u drugim zemljama;

6) obezbjeđuje nediskriminatoran tretman učesnika na tržištu;

7) ima uspostavljene odgovarajuće mehanizme za nadzor tržišta;

8) ima zaključene odgovarajuće sporazume o transparentnosti i povjerljivosti sa učesnicima na tržištu i operatorom prenosnog sistema električne energije;

9) može da obezbijedi pružanje usluga finansijskog poravnanja i plaćanja; i

10) može da uspostavi potrebne komunikacione sisteme i postupke za koordinaciju s operatorom prenosnog sistema električne energije.

## **Gubitak statusa nominovanog operatora tržišta električne energije**

### **Član 132f**

Ako, na osnovu novonastalih činjenica i okolnosti, Ministarstvo utvrdi da operator tržišta koji je izabran za nominovanog operatora tržišta električne energije više ne ispunjava uslove 132e ovog zakona, Ministarstvo je dužno da, nominovanom operatoru tržišta, dostavi obavještenje o neispunjavanju utvrđenih uslova.

Ako NEMO, u roku od šest mjeseci od dana prijema obavještenja iz stava 1 ovog člana, ne obezbijedi ispunjenost potrebnih uslova, Vlada na prijedlog Ministarstva, a uz prethodno pribavljeno mišljenje Agencije, donosi odluku o oduzimanju statusa nominovanog operatora tržišta električne energije.

## **Metodologije i akta NEMO**

### **Član 132g**

NEMO je dužan da, u saradnji sa nominovanim operatorima tržišta električne energije drugih država, donese metodologije i akta kojima se uređuju:

1) plan zajedničkog izvođenja funkcija operatora povezivanja tržišta;

2) algoritam koji se koristi u jedinstvenom povezivanju dan-unaprijed i unutar dnevnom povezivanju tržišta električne energije, izrađen uzimajući u obzir zahtjeve operatora prenosnog sistema električne energije i nominovanih operatora tržišta električne energije za njegov razvoj u skladu stavom 1 ovog člana;

3) proizvodi koje nominovani operatori tržišta električne energije mogu uzeti u obzir u postupku jedinstvenog povezivanja dan-unaprijed i unutar dnevnog povezivanja;

4) maksimalne i minimalne cijene u postupku jedinstvenog povezivanja dan-unaprijed i unutar dnevnog povezivanja.

## **Troškovi uspostavljanja, ažuriranja i rada jedinstvenih tržišta povezivanjem tržišta dan-unaprijed i unutardnevnih tržišta**

### **Član 132h**

(1) Nominovani operator tržišta električne energije ima pravo da nadoknadi dio troškova uspostavljanja, ažuriranja i rada jedinstvenih tržišta, povezivanjem tržišta dan-unaprijed i unutardnevnih tržišta koji nije pokriven u skladu sa članom 59 stav 6 ovog zakona, ako je isti razuman i proporcionalan.

(2) U slučaju iz stava 1 ovog člana, nominovani operator tržišta električne energije dostavlja organu državne uprave nadležnom za poslove energetike zahtjev za pokrivanje troškova nominovanog operatora tržišta električne energije.

(3) Način i kriterijumi odobravanja troškova iz stava 1 ovog člana, uređuju se propisom organa državne uprave nadležnog za poslove energetike.

## **Saradnja sa drugim operatorima**

### **Član 132i**

(1) Saradnja NEMO sa nominovanim operatorima tržišta električne energije drugih država, zasniva se na obezbjeđivanju efikasnog i sigurnog oblikovanja, primjenu i izvršenje jedinstvenog dan-unaprijed i unutardnevnog povezivanja.

(2) Saradnja iz stava 1 ovog člana zasniva se na načelu nediskriminacije i obezbjeđuje da određeni nominovani operator tržišta električne energije nema neopravdanu ekonomsku prednost zbog obavljanja poslova operatora tržišnog povezivanja.“

### **Član 53**

U članu 134 st. 2 do 5 brišu se.

### **Član 54**

U članu 135 poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„(5) Organ državne uprave iz stava 3 ovog člana ne smije predlagati članove organa upravljanja energetske subjekata koji obavljaju djelatnost proizvodnje i/ili snabdijevanja električnom energijom i izuzima se prilikom glasanja kada Vlada donosi odluku o imenovanju organa upravljanja energetskim subjektima koji obavljaju djelatnost proizvodnje i/ili snabdijevanja električnom energijom.“

### **Član 55**

U članu 138 stav 2 poslije riječi: „koju pruža“ dodaju se riječi: „osim za javnu uslugu iz člana 88 stav 1 tačka 3“.

### **Član 56**

U članu 142 stav 1 tačka 14 mijenja se i glasi:

„14) utvrdi desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema gasa, usklađen sa Nacionalnim energetskim i klimatskim planom, Akcionim planom i planom razvoja susjednih prenosnih sistema, koji se ažurira najmanje svake treće godine i dostavi Agenciji na odobravanje;“.

### **Član 57**

U članu 145 stav 1 tačka 8 riječi: „Strategijom razvoja energetike, Akcionim planom“ zamjenjuju se riječima: „Nacionalnim energetskim i klimatskim planom“.

### **Član 58**

Poslije člana 152 dodaje se novi član koji glasi:

## **„Izolovano postrojenje za TPG**

### Član 152a

(1) Izolovano postrojenje za TPG, u smislu ovog zakona, je postrojenje za TPG koje nije povezano na drugi gasni sistem, u slučaju:

1) kada postoji integracija rada ili proizvodnih procesa, trgovinskih ili uslužnih djelatnosti korisnika tog postrojenja usljed tehničkih ili bezbjednosnih razloga, ili

2) kada se iz postrojenja distribuira gas vlasniku postrojenja ili njegovim povezanim subjektima.

(2) Operator postrojenja iz stava 1 ovog člana nije dužan da:

1) utvrdi petogodišnji plan razvoja za TPG postrojenja;

2) utvrdi pravila za poslovanje i funkcionisanje postrojenja za TPG;

3) objavljuje ili traži odobrenje za metodologije ili cijene odnosno naknade od strane Agencije.

(3) Kupac koji se snabdijeva iz postrojenja iz stava 1 ovog člana može podnijeti zahtjev Agenciji za preispitivanje metodologije ili cijene utvrđene od strane operatora postrojenja.

(4) U slučaju iz stava 3 ovog člana operator postrojenja dužan je da na zahtjev Agencije dostavi metodologiju po kojoj su utvrđene cijene, sa potrebnom dokumentacijom, a naročito za izračunavanje operativnih troškova, amortizacije, ukalkulisane dobiti, odnosno prihoda.

(5) Agencija je dužna da po zahtjevu iz stava 3 ovog člana odluči u roku od šest mjeseci od dana podnošenja zahtjeva.

(6) Odluka Agencije o odobravanju metodologije i cijena ili o utvrđivanju cijena iz stava 5 ovog člana zasniva se na principima koje Agencija primjenjuje za druge djelatnosti u oblasti gasa, najmanje u odnosu na:

1) opravdanost operativnih troškova (vezanih za upravljanje i održavanje postrojenja);

2) stope amortizacije i vrijednost sredstava;

3) povrat na sredstva;

4) kvalitet usluge.”

### Član 59

U članu 163 stav 2 tačka 3 riječ „imaju“ zamjenjuje se riječju „nemaju“.

### Član 60

Čl. 175 do 180 mijenjaju se i glase:

## **„Zahtjev za priključenje**

### Član 175

(1) Priključenje objekta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa pokreće vlasnik objekta ili investitor podnošenjem zahtjeva za priključenje operatoru prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa.

(2) Priključenje objekta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa vrši se u skladu sa pravilima iz čl. 114, 122, 143 i 146 ovog zakona, na osnovu ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju koji zaključuju podnosilac zahtjeva za priključenje i nadležni operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa.

(3) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa dužan je da zaključi ugovor iz stava 2 ovog člana i obezbijedi prioritet u priključenju energetskih objekata za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, ako ne postoje tehnička ograničenja u prenosnom ili distributivnom sistemu i ako uređaji i instalacije objekta koji se priključuje ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima.

(4) Operator prenosnog sistema električne energije ili gasa nema pravo da odbije priključenje novog objekta za proizvodnju električne energije, sistema za skladištenje, postrojenja za TPG ili regasifikaciju, kao i velikog industrijskog kupca, po osnovu budućih ograničenja raspoloživih kapaciteta sistema ili po osnovu mogućih dodatnih troškova koji se odnose na neophodno povećanje kapaciteta sistema.

(5) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa dužan je da podnosioca zahtjeva upozna sa načinom i postupkom zaključivanja ugovora iz stava 2 ovog člana i njegovim sadržajem.

### **Zaključivanje ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju**

#### **Član 176**

(1) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa dužan je da podnosiocu zahtjeva iz člana 175 stava 1 ovog zakona dostavi prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju u roku od 15 dana od dana prijema urednog zahtjeva.

(2) Ugovor iz stava 1 ovog člana sačinjava se na osnovu optimalnog tehno-ekonomskog rješenja za priključenje, u skladu sa pravilima koja uređuju funkcionisanje prenosnog, odnosno distributivnog sistema uz promovisanje principa adekvatnosti sistema, uz poštovanje ograničenja iz člana 8 stav 3 ovog zakona.

(3) Izuzetno od stava 1 ovog člana, rok za dostavljanje prijedloga ugovora je najduže 90 dana, od dana prijema urednog zahtjeva za:

- 1) proizvodne objekte snage veće od 50 kW,
- 2) objekte krajnjeg kupca snage priključenja veće od 150kW.

(4) Za objekte iz stava 3 ovog člana, nadležni operator izrađuje analizu mogućnosti priključenja na sistem o trošku podnosioca zahtjeva iz člana 175 stav 1 ovog zakona.

(5) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa dužan je da prihvati prijedlog podnosioca zahtjeva da spor po pitanju usklađenosti prijedloga ugovora iz stava 1 ovog člana sa osnovom za sačinjavanje iz stava 2 ovog člana, povjere Agenciji na rješavanje u skladu sa pravilima iz člana 43 stav 4 tačka 1 ovog zakona.

(6) Agencija rješava spor iz stava 5 ovog člana shodno odredbama člana 57 ovog zakona.

### **Sadržaj ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju**

#### **Član 177**

(1) Ugovor iz člana 175 stav 2 ovog zakona, naročito sadrži: uslove za priključenje, mjesto priključenja, iznos naknade za priključnu snagu, način priključenja, tehničke uslove i rok priključenja, kao i mjesto i način mjerenja isporučene energije, kao i prava i obaveze operatora sistema i podnosioca zahtjeva nakon priključenja.

(2) Ako infrastrukturu za priključenje gradi podnosilac zahtjeva, ugovor pored podataka iz stava 1 ovog člana, sadrži i: početak i rok izgradnje infrastrukture, uključujući plan izvođenja radova, učešće operatora sistema i način praćenja pripreme i izgradnje infrastrukture, naročito u dijelu nabavke opreme i radova, rok i način vršenja konačnog finansijskog obračuna i utvrđivanja vrijednosti ostvarenog investicionog ulaganja i obavezu otkupa infrastrukture od operatora sistema, kao i početak i rok otplate anuiteta po osnovu naknade za otkup, uz poštovanje ograničenja iz člana 8 stav 3 ovog zakona.

(3) Elementi ugovora iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuju se u skladu sa zakonom i tehničkim propisima, uzimajući u obzir postojeće i planirano stanje sistema.

(4) Podnosilac zahtjeva koji je zaključio ugovor iz člana 175 ovog zakona, dužan je da plati naknadu za priključnu snagu iz st. 1 i 2 ovog člana, u roku od 15 dana od dana zaključenja ugovora.

(5) Tehničke propise koji se odnose na izgradnju, održavanje i korišćenje energetskih objekata koji nijesu obuhvaćeni zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata utvrđuje Ministarstvo.

### **Obavještenje o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva**

#### **Član 178**

(1) Operator prenosnog ili distributivnog sistema dužan je da, u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva, cijeni ispunjenost obaveza iz ugovora iz člana 175 stav 2 ovog zakona.

(2) U slučaju ispunjenosti uslova iz stava 1 ovog člana, operator prenosnog ili distributivnog sistema obavještava podnosioca zahtjeva da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdijevačem i druge ugovore u skladu sa ovim zakonom.

### **Mjesto priključenja i mjerenja**

#### **Član 179**

(1) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa dužan je da mjerni uređaj, odnosno mjerno-regulacionu stanicu za priključenje objekta krajnjeg kupca, odnosno proizvođača energije na sistem ugradi kao svoje sredstvo i održava, obezbjeđuje tačnost mjerenja i vrši mjerenje energije.

(2) Mjesto predaje energije između energetskih subjekata, odnosno između energetskog subjekta i krajnjeg kupca je mjerni uređaj, odnosno mjerno regulaciona-stanica iz stava 1 ovog člana.

(3) Mjesto razgraničenja odgovornosti između energetskih subjekata međusobno, odnosno energetskog subjekta i krajnjeg kupca je mjesto priključenja objekta energetskih subjekata, odnosno kupca na prenosni ili distributivni sistem.

(4) Mjesto priključenja na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa određuje nadležni operator sistema.

### **Naknada za priključenje**

#### **Član 180**

(1) Podnosilac zahtjeva za priključenje ili povećanje priključne snage, odnosno kapaciteta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa dužan je da plati naknadu za priključnu snagu.

(2) Visinu naknade iz stava 1 ovog člana, utvrđuje nadležni operator sistema na osnovu jedinične naknade, u skladu sa metodologijom iz člana 112 stav 1 tačka 31 odnosno člana 116 stav 1 tačka 12 ovog zakona.

(3) Naknada utvrđena u skladu sa stavom 2 ovog člana mora biti jednaka za priključke iste snage na istom naponskom nivou.

(4) Prihod nadležnog operatora sistema ostvaren po osnovu naknade iz stava 1 ovog člana predstavlja ostali prihod iz člana 59 stav 9 ovog zakona.”

#### **Član 61**

Član 181 briše se.

#### **Član 62**

Čl. 182 do 185 mijenjaju se i glase:

## **„Prijavljivanje ugovora o snabdijevanju**

### **Član 182**

(1) Snabdjevač i krajnji kupac energije mogu da zaključe ugovor o snabdijevanju električnom energijom ili gasom nakon obavještenja nadležnog operatora prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa da je krajnji kupac ispunio obaveze iz ugovora iz člana 175 stav 2 ovog zakona, koje se odnose na priključenje na sistem.

(2) Snabdjevač je dužan da, prije početka snabdijevanja krajnjeg kupca, operatoru sistema prijavi ugovor, odnosno svaku promjenu ugovora i dostavi podatke o: krajnjem kupcu, mjestu primopredaje energije, vrsti ugovora i periodu snabdijevanja.

(3) Operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa, dužan je da na osnovu ugovora iz stava 2 ovog člana, priključi objekat krajnjeg kupca na prenosni ili distributivni sistem u roku koji ne može biti duži od sedam dana, od dana prijavljivanja.

(4) Nakon izvršenog priključenja operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa, sa nadležnim snabdjevačem zaključuje ugovor o korišćenju prenosnog ili distributivnog sistema.

## **Privremeno priključenje**

### **Član 183**

(1) Na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa mogu se privremeno priključiti:

1) objekti privremenog karaktera i gradilišta koji su izgrađeni u skladu sa zakonom;

2) objekti za koje je odobren probni rad i funkcionalno ispitivanje u skladu sa zakonom.

(2) Objekti iz stava 1 ovog člana priključuju se na osnovu obavještenja nadležnog operatora prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa iz člana 182 stav 1 ovog zakona i ugovora o snabdijevanju.

(3) Osim obavještenja iz stava 2 ovog člana, podnosilac zahtjeva za priključenje na prenosni odnosno distributivni sistem, koji je zaključio ugovor iz člana 175 stav 2 ovog zakona, dužan je da za period privremenog priključenja zaključi i ugovor o korišćenju prenosnog odnosno distributivnog sistema, ugovor o snabdijevanju, a na zahtjev operatora ugovor o otkupu energije i ugovor o balansnoj odgovornosti.

## **Procjena vrijednosti izgrađene infrastrukture**

### **Član 184**

(1) U slučaju kada podnosilac zahtjeva izgradi infrastrukturu za priključenje o svom trošku, u skladu sa ugovorom iz člana 177 stav 2 ovog zakona, operator sistema je dužan da obezbijedi procjenu vrijednosti tako izgrađene infrastrukture angažovanjem nezavisnog procjenitelja.

(2) Izuzetno od stava 1 ovog člana, vrijednost izgrađene infrastrukture na naponskom nivou 0/4 kV, nadležni operator utvrđuje na osnovu cjenovnika za otkup infrastrukture.

(3) Agencija može po potrebi u postupku davanja saglasnosti na cjenovnik iz stava 2 ovog člana angažovati nezavisnog procjenitelja.

## **Ugovor o otkupu**

### **Član 185**

(1) Operator sistema vrši otkup izgrađene infrastrukture iz člana 184 ovog zakona na osnovu ugovora o otkupu koji se zaključuje najkasnije u roku od šest mjeseci, od dana dobijanja upotrebne dozvole odnosno drugog akta nadležnog organa, u skladu sa zakonom.

(2) Ugovorom iz stava 1 ovog člana uređuju se međusobna prava i obaveze operatora i investitora i utvrđuje iznos naknade za otkup infrastrukture, koja se sastoji od vrijednosti utvrđene u skladu sa članom 184 ovog zakona i kamate, obračunate za period otplate koja je jednaka stopi povrata na pozajmljeni kapital, utvrđenoj kao trogodišnji ponderisani prosjek kamatnih stopa ugovorenih na aktivna dugoročna kreditna zaduženja mrežnih operatora u Crnoj Gori, koja važi za regulatornu godinu u kojoj se zaključuje ugovor o otkupu.

(3) Operator je dužan da ponudi investitoru isplatu naknade iz stava 2 ovog člana u najviše 20 jednakih godišnjih anuiteta.

(4) Danom zaključivanja ugovora iz stava 1 ovog člana izgrađena infrastruktura postaje dio prenosnog ili distributivnog sistema i evidentira se kao osnovno sredstvo u poslovnim knjigama operatora sistema, a otplata anuiteta vrši se u skladu sa dinamikom utvrđenom ugovorom iz člana 175 stav 2 ovog zakona.

(5) Vrijednost osnovnog sredstva iz stava 4 ovog člana, uračunava se u osnovicu za utvrđivanje povrata na sredstva iz člana 60 stav 1 ovog zakona do vrijednosti osnovnih sredstava utvrđenih na osnovu člana 8 stav 3 ovog zakona.,,

### Član 63

U članu 186 stav 2 riječi: „na osnovu izdate energetske saglasnosti nadležnog operatora sistema“ zamjenjuju se riječima: „odnosno, novi korisnici na osnovu ugovora iz člana 175 ovog zakona”.

St. 3 i 4 mijenjaju se i glase:

„(3) Operator sistema dužan je da utvrđuje trogodišnje programe otkupa infrastrukture iz člana 175 ovog zakona i stava 2 ovog člana, po vrstama sredstava i lokacijama i da infrastrukturu uključi u razvojni, odnosno investicioni plan.

(4) Operator sistema dužan je da plati vlasniku naknadu koja se sastoji od iznosa korigovane vrijednosti infrastrukture, utvrđene u izvještaju nezavisnog procjenitelja koji nije stariji od šest mjeseci od dana zaključivanja ugovora i kamate iz člana 185 ovog zakona.”

Poslije stava 6 dodaje se novi stav koji glasi:

„(7) Ako se zaključuje ugovor o otkupu u slučaju iz st. 1 i 2 ovog člana, operator sistema će odrediti novo mjesto priključenja korisnika.“

### Član 64

U članu 187 st. 3 i 4 mijenjaju se i glase:

„(3) Operator sistema pokreće postupak otkupa infrastrukture dostavljanjem predloga za zaključivanje ugovora vlasniku infrastrukture, u skladu sa programom iz člana 186 stav 3 ovog zakona.

(4) Do zaključivanja ugovora o otkupu prema odobrenom programu iz člana 186 stav 3 ovog zakona korisnik sistema dužan je da, radi obezbjeđenja nesmetanih tokova električne energije operatorima sistema omogući korišćenje opreme koja je potrebna za funkcionisanje prenosnog ili distributivnog sistema i da održava tu infrastrukturu u funkcionalnom stanju.”

Poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„(5) U slučaju dostavljanja predloga za zaključivanje ugovora iz stava 3 ovog člana ili rješenja o garantovanju prava na otkup u skladu sa zakonom, korisnik sistema je dužan da omogući operatoru sistema priključenje novih korisnika ako za to postoje kapaciteti.“

### Član 65

U članu 196 stav 2 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3) vodi evidencije o fakturiranoj realizaciji i naplati električne energije ili gasa pojedinačno za sve grupe kupaca iz stava 1 ovog člana, u skladu sa propisom kojim se uređuje elektronska uprava, i tu evidenciju daje na uvid po zahtjevu nadležnog organa.“

## Član 66

U članu 204 stav 1 mijenja se i glasi:

„(1) Krajnji kupac ima pravo na otklanjanje tehničkih i drugih smetnji u isporuci energije od strane nadležnog energetskog subjekta, čiji uzrok nije na unutrašnjoj instalaciji kupca.“

## Član 67

U članu 205 poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„(4) Snabdjevač je dužan da na računu ili promotivnom materijalu uz račun krajnjem kupcu učini dostupnim najmanje jednom godišnje informacije o uticajima na životnu sredinu, u odnosu na emisije ugljendioksida i druge štetne emisije koje nastaju u proizvodnji električne energije iz svih izvora energije korišćenih za snabdijevanje kupaca električnom energijom u prethodnoj godini.“

U stavu 4 tač. 2 i 3 brišu se.

Dosadašnje tač. 4 i 5 postaju tač. 2 i 3.

Dosadašnji st. 4, 5 i 6 postaju st. 5, 6 i 7.

## Član 68

U članu 206 stav 1 mijenja se i glasi:

„ (1) Snabdjevač i krajnji kupac dužni su da u pisanoj formi zaključe ugovor o snabdijevanju.“

U stavu 2 poslije tačke 2 dodaje se nova tačka koja glasi:

„2a) elemente ugovora o korišćenju prenosnog ili distributivnog sistema;“.

## Član 69

U članu 209 poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„(3) Nadležni organ lokalne uprave izdaje dozvolu za obavljanje djelatnosti iz oblasti toplotne energije, u skladu sa uslovima utvrđenim propisom iz člana 211 stav 4 ovog zakona.“

## Član 70

U članu 211 stav 4 poslije tačke 1 dodaje se nova tačka koja glasi:

„1a) uslove za obavljanje djelatnosti iz člana 3 stav 1 tač. 17, 18 i 19 ovog zakona;“.

## Član 71

U članu 222 stav 2 tačka 5 riječi: „, priključenju i“ brišu se.

U tački 6 riječi: „, ili isteka ugovora o priključenju ili“ brišu se.

## Član 72

U članu 229 stav 1 poslije tačke 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3a) naredbe vlasnicima i nosiocima drugih prava na nepokretnostima koje se nalaze ispod, iznad ili pored energetskog objekta da omoguće pristup operatorima sistema radi izvođenja radova kojima se uspostavlja snabdijevanje električnom energijom ili se otklanja konkretna opasnost po ljude i imovinu;“.

## Član 73

U članu 231 stav 1 poslije tačke 3 dodaju se nova tačka koja glasi:

„3a) obavlja energetsku djelatnost, a prestane da ispunjava najmanje jedan uslov za izdavanje licence (član 65 stav 3);

Tačka 21 mijenja se i glasi:

„21) kao operator distributivnog sistema snabdijevaču i operatoru tržišta električne energije mjesečno ne dostavlja podatke o mjerenju na mjestu konekcije kupca - proizvođača distributivnog sistema, a na zahtjev Agencije, Ministarstva ili operatora tržišta električne energije i podatke o mjerenju ukupne proizvedene električne energije (član 96 stav 4);“

Tačka 22 mijenja se i glasi:

„22) kao snabdjevač koji vrši snabdijevanje kupca - proizvođača ne otkupljuje višak proizvedene električne energije po cijeni energije iz ugovora o snabdijevanju (član 96 stav 5);”

Poslije tačke 22 dodaju se 3 nove tačke koje glase:

„22a) kao snabdjevač ne vrši finalni obračun količina predate i preuzete električne energije 1.aprila svake godine za prethodnih 12 mjeseci, i ako obračunati višak ne plati kupcu - proizvođaču po cijeni energije iz ugovora o snabdijevanju, bez obračunavanja naknada utvrđenih ovim zakonom, u tarifi u kojoj je energija proizvedena (član 96 stav 9);

22b) kao snabdjevač obračunati višak energije iz člana 96 stav 9 ovog zakona ne plati kupcu-proizvođaču u roku od 30 dana od dana obračuna, ako ugovorom o snabdijevanju nije drugačije utvrđeno (član 96 stav 10);

22v) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema na koji je priključen objekat koji koristi obnovljive izvore energije ili visokoefikasnu kogeneraciju, na zahtjev proizvođača električne energije ne izda potvrdu da je obezbijedio mjerenje količine električne energije u skladu sa članom 99 stav 2 ovog zakona (član 99 stav 4);”.

Tačka 35 mijenja se i glasi:

„35) kao operator prenosnog sistema električne energije polazeći od stanja i stepena iskorišćenosti sistema, ne utvrdi desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema i ne dostavi ga Agenciji na saglasnost najkasnije do 1. juna godine koja prethodi prvoj godini regulatornog perioda, usklađenog sa Nacionalnim energetskeim i klimatskim planom (član 112 stav 2 tačka 27);”

Tačka 36 mijenja se i glasi:

“36) kao operator prenosnog sistema električne energije, prema potrebama korisnika sistema u skladu sa prostorno-planskim dokumentima, ne utvrdi investicioni plan za period koji odgovara dužini regulatornog perioda i ne dostavi ga Agenciji na davanje saglasnosti zajedno sa planom iz člana 112 stav 1 tačka 27 ovog zakona (član 112 stav 2 tačka 28);”

Tačka 51 mijenja se i glasi:

„51) kao operator distributivnog sistema električne energije, polazeći od stanja i stepena iskorišćenosti sistema, ne utvrdi desetogodišnji plan razvoja distributivnog sistema, koji se ažurira svake pete godine i ne dostavi ga Agenciji na davanje saglasnosti najkasnije do 1. juna godine koja prethodi prvoj godini regulatornog perioda, usklađenog sa Nacionalnim energetskeim i klimatskim planom (član 116 stav 1 tačka 5);

Tačka 54 mijenja se i glasi:

„54) kao operator distributivnog sistema električne energije ne utvrdi i ne zaključi formularne ugovore, kojima se reguliše korišćenje distributivnog sistema sa korisnicima sistema i nabavka električne energije za pokrivanje gubitaka u distribuciji sa ponuđačima na tržištu (član 116 stav 1 tačka 9);”

Poslije tačke 74 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„74a) kao učesnici na tržištu električne energije iz člana 124 stav 2 tač. 1 do 7 i tačka 10 ovog zakona, operatoru tržišta ne plaćaju naknadu za rad iz člana 58 stav 2 tačka 5 ovog zakona, koju utvrđuje Agencija u skladu sa zakonom (član 124 stav 6);

74b) kao učesnici na tržištu električne energije naknadu iz člana 124 stav 6 ovog zakona, koja se plaća u skladu sa tržišnim pravilima ne zaključi poseban ugovor sa operatorom tržišta u roku od 15 dana od dana njegovog dostavljanja i na osnovu ispostavljenog računa (član 124 stav 7);”.

Poslije tačke 76 dodaje se nova tačka koja glasi:

„76a) kao operatori sistema svoju balansnu odgovornost prenesu na druge balansno odgovorne subjekte (član 125 stav 8);”

Tačka 77 mijenja se i glasi:

„77) kao operatori sistema operatoru tržišta ne dostavljaju podatke neophodne za količinski obračun odstupanja u rokovima definisanim tržišnim pravilima (126 stav 2);”

Poslije tačke 78 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„78a) kao operator tržišta, na zahtjev, Ministarstvu ne dostavi podatke vezane za tržište električne energije (član 129 stav 10);

78b) kao učesnici na tržištu električne energije podatke iz člana 129 stav 1 ovog zakona, ne dostavljaju operatoru tržišta u roku od sedam dana od dana dostavljanja zahtjeva (član 129 stav 11);“.

Poslije tačke 81 dodaje se nova tačka koja glasi:

„81a) kao organ državne uprave iz člana 135 stav 3 ovog zakona predlaže članove organa upravljanja energetske subjektata koji obavljaju djelatnost proizvodnje i/ili snabdijevanja električnom energijom (član 135 stav 5);”.

Tačka 83 mijenja se i glasi:

„83) kao energetski subjekat koji pruža javne usluge ne vodi odvojeno poslovne knjige i ne sastavlja odvojene finansijske izvještaje za svaku javnu uslugu koju pruža, osim za javnu uslugu iz člana 88 stav 1 tačka 3 ovog zakona (član 138 stav 2);”.

Tačka 90 mijenja se i glasi:

„90) kao operator prenosnog sistema gasa, ne utvrdi desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema gasa, usklađen sa Nacionalnim energetske i klimatske planom i planom razvoja susjednih prenosnih sistema, koji se ažurira najmanje svake treće godine i ne dostavi Agenciji na odobravanje (član 142 stav 1 tačka 14);”.

Tačka 98 mijenja se i glasi:

„98) kao operator distributivnog sistema gasa, ne utvrdi desetogodišnji plan razvoja distributivnog sistema gasa u skladu sa Nacionalnim energetske i klimatske planom i desetogodišnjim planom razvoja prenosnog sistema gasa, koji se ažurira najmanje svake treće godine i ne dostavi Agenciji na odobravanje (član 145 stav 1 tačka 8);”.

Poslije tačke 98 dodaje se nova tačka koja glasi:

„98a) u slučaju iz člana 152a stav 3 ovog zakona kao operator postrojenja za TPG, na zahtjev Agencije ne dostavi metodologiju po kojoj su utvrđene cijene, sa potrebnom dokumentacijom, a naročito za izračunavanje operativnih troškova, amortizacije, ukalkulisane dobiti, odnosno prihoda (član 152a stav 4);”

#### Član 74

Poslije člana 231 dodaje se novi član koji glasi:

##### „Član 231a

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 1% do 10% ukupnog godišnjeg prihoda u finansijskoj godini koja je prethodila godini u kojoj je prekršaj učinjen kazniće se pravno lice, ako:

1) kao operator prenosnog sistema električne energije ne obezbijedi nediskriminatorni tretman svih korisnika sistema, posebno u odnosu na povezane subjekte (član 112 stav 2).

2) kao operator prenosnog sistema gasa, pod nediskriminatornim uslovima, ne pruža usluge korisnicima sistema ili kategorijama korisnika sistema, bez davanja prioriteta svojim povezanim subjektima (član 142 stav 1 tačka 6).

(2) Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 500 € do 4.000 €.”

#### Član 75

U članu 232 stav 1 tačka 1 briše se.

Tačka 2 mijenja se i glasi:

„2) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa ne zaključi ugovor iz člana 175 stav 2 ovog zakona i ne obezbijedi prioritet u priključenju energetske objekata za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, ako ne postoje tehnička

ograničenja u prenosnom ili distributivnom sistemu i ako uređaji i instalacije objekta koji se priključuje ispunjavaju uslove utvrđene zakonom i tehničkim propisima (član 175 stav 3);"

Poslije tačke 2 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„2a) kao operator prenosnog sistema električne energije ili gasa odbije priključenje novog objekta za proizvodnju električne energije, sistema za skladištenje, postrojenja za TPG ili regasifikaciju, kao i velikog industrijskog kupca, po osnovu budućih ograničenja raspoloživih kapaciteta sistema ili po osnovu mogućih dodatnih troškova koji se odnose na neophodno povećanje kapaciteta sistema (član 175 stav 4);

2b) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa ne upozna podnosioca zahtjeva sa načinom i postupkom zaključivanja ugovora iz člana 15 stav 2 ovog zakona i njegovim sadržajem (član 175 stav 5);".

Tačka 3 mijenja se i glasi:

„3) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa podnosiocu zahtjeva iz člana 175 stav 1 ovog zakona ne dostavi prijedlog ugovora o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju, u roku od 15 dana od dana prijema urednog zahtjeva (član 176 stav 1);".

Poslije tačke 3 dodaje se nova tačka koja glasi:

„3a) kao podnosilac zahtjeva koji je zaključio ugovor iz člana 175 ovog zakona, ne plati naknadu za priključnu snagu iz člana 177 st. 1 i 2 ovog zakona, u roku od 15 dana od dana zaključenja ugovora (član 177 stav 4);".

Tačka 4 mijenja se i glasi:

„4) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema, u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja o ispunjenosti ugovornih obaveza podnosioca zahtjeva, ne cijeni ispunjenost obaveza iz ugovora iz člana 175 stav 2 ovog zakona i ako su ispunjene sve obaveze, ne obavjesti podnosioca zahtjeva da može zaključiti ugovor o snabdijevanju sa izabranim snabdijevačem i druge ugovore u skladu sa ovim zakonom (član 178);".

Poslije tačke 4 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„4a) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa mjerni uređaj, odnosno mjerno-regulacionu stanicu za priključenje objekta krajnjeg kupca, odnosno proizvođača energije na sistem ne ugradi kao svoje sredstvo i ne održava, ne obezbjeđuje tačnost mjerenja i ne vrši mjerenje energije (član 179 stav 1);

4b) kao podnosilac zahtjeva za priključenje ili povećanje priključne snage, odnosno kapaciteta na prenosni ili distributivni sistem električne energije ili gasa ne plati naknadu za priključnu snagu (član 180 stav 1);".

Tačka 5 mijenja se i glasi:

„5) kao snabdjevač prije početka snabdijevanja krajnjeg kupca, operatoru sistema ne prijavi ugovor, odnosno svaku promjenu ugovora i ne dostavi podatke o: krajnjem kupcu, mjestu primopredaje energije, vrsti ugovora i periodu snabdijevanja (član 182 stav 2);".

Poslije tačke 5 dodaje se sedam novih tačaka koje glase:

„5a) kao operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa, na osnovu ugovora iz člana 182 stav 2 ovog zakona, ne priključi objekat krajnjeg kupca na prenosni ili distributivni sistem u roku koji ne može biti duži od sedam dana, od dana prijavljivanja (član 182 stav 3);

5b) kao podnosilac zahtjeva za priključenje na prenosni odnosno distributivni sistem, koji je zaključio ugovor iz člana 175 stav 2 ovog zakona, osim obavještenja iz člana 183 stav 2 ovog zakona za period privremenog priključenja ne zaključi i ugovor o korišćenju prenosnog, odnosno distributivnog sistema, ugovor o snabdijevanju, a na zahtjev operatora ugovor o otkupu energije i ugovor o balansnoj odgovornosti (član 183 stav 3);

5v) kao operator ne ponudi investitoru isplatu naknade iz člana 185 stav 2 ovog zakona, u najviše 20 jednakih godišnjih anuiteta (član 185 stav 3);

5g) kao operator sistema ne utvrđuje trogodišnje programe otkupa infrastrukture iz čl. 175 i 186 stav 2 ovog zakona, po vrstama sredstava i lokacijama i infrastrukturu uključi u razvojni, odnosno investicioni plan (član 186 stav 3);

5d) kao operator sistema ne plati vlasniku naknadu koja se sastoji od iznosa korigovane vrijednosti infrastrukture, utvrđene u izvještaju nezavisnog procjenitelja koji nije stariji od šest mjeseci prije dana zaključivanja ugovora i kamate iz člana 185 ovog zakona (član 186 stav 4);

5dj) kao korisnik sistema do zaključivanja ugovora o otkupu prema odobrenom programu iz člana 186 stav 3 ovog zakona korisnik sistema, radi obezbjeđenja nesmetanih tokova električne energije operatorima sistema ne omogući korišćenje opreme koja je potrebna za funkcionisanje prenosnog ili distributivnog sistema i ne održava tu infrastrukturu u funkcionalnom stanju, a u slučaju pokrenute inicijative u smislu člana 187 stav 3 ovog zakona, ili rješenja o garantovanju prava na otkup u skladu sa zakonom, ne omogući operatoru sistema priključenje novih korisnika ukoliko za to postoje kapaciteti (član 187 st. 4 i 5);

5e) kao snabdjevač i krajnji kupac u pisanoj formi ne zaključi ugovor o snabdijevanju (član 206 stav 1);“

#### Član 76

Poslije člana 234 dodaje se novi član koji glasi:

#### **Rok za zaključenje ugovora**

##### Član 234a

Operator prenosnog sistema i operator distributivnog sistema električne energije zaključiće ugovor kojim se regulišu međusobna prava i obaveze na mjestu razgraničenja odgovornosti, do 31. decembra 2020. godine.”

#### Član 77

Poslije člana 235 dodaju se dva nova člana koji glase:

#### **„Rokovi za donošenje propisa**

##### Član 235a

(1) Propisi iz člana 8a stav 5, člana 18 stav 4, člana 95 stav 5 i člana 177 stav 5 ovog zakona, donijeće se u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(2) Pravila iz člana 100 stav 7 ovog zakona donijeće se u roku od devet mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(3) Propis iz člana 100 stav 10 ovog zakona uskladiće se sa odredbama ovog zakona u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(4) Propis iz člana 103 stav 2 ovog zakona operator tržišta je dužan da donese u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu propisa iz stava 3 ovog člana.

(5) Do donošenja propisa iz st. 1, 3, 4, i 5 ovog člana primjenjivaće se propisi koji su donijeti na osnovu Zakona o energetici („Službeni list CG“, br. 5/16 i 51/17).

#### **Rokovi za uspostavljanje elektronskih registara i evidencija**

##### Član 235b

Registri i evidencije iz čl. 67, 80, 103, 109, 112, 116, 129, 142, 150, 152 i 209 ovog zakona uspostaviće se u elektronskoj formi, u skladu sa zakonom kojim se uređuje elektronska uprava u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovog zakona.“

## Član 78

Poslije člana 236 dodaju se dva nova člana koji glase:

### **„Primjena propisa**

#### Član 236a

Propis iz člana 100 stav 7 ovog zakona, primjenjivaće se nakon prijema operatora tržišta u Evropsko udruženje organizacija koje izdaju garancije porijekla.

### **Primjena strateških dokumenata**

#### Član 236b

Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine, Nacionalni akcioni plan korišćenja energije iz obnovljivih izvora do 2020. godine, lokalni energetske planovi donijeti na osnovu Zakona o energetici („Službeni list CG“ br. 28/10, 6/13 i 10/15) primjenjivaće se do donošenja novih razvojnih dokumenata u skladu sa ovim zakonom.

Izvršavanje o realizaciji Nacionalnog akcionog plana korišćenja energije iz obnovljivih izvora energije do 2020. godine, nastaviće se u skladu sa odredbama Zakona o energetici („Službeni list CG“, br. 5/16 i 51/17).

Nacionalni energetske i klimatske plan i Akcioni plan razvoja i korišćenja daljinskog grijanja i/ili hlađenja i visokoefikasne kogeneracije, donijeće se u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovog zakona.”

## Član 79

Poslije člana 241 dodaju se tri nova člana koji glase:

### **„Rok za preuzimanje poslova izdavanja garancija porijekla**

#### Član 241a

(1) Operator tržišta će preuzeti poslove Agencije na izdavanju garancija porijekla u roku od 15 dana, od dana stupanja na dana snagu propisa iz člana 235a stav 4 ovog zakona.

(2) Do preuzimanja poslova iz stava 1 ovog člana od strane operatora tržišta, Agencija će nastaviti da izdaje garancije porijekla u skladu sa odredbama Zakona o energetici („Službeni list CG“, br. 5/16 i 51/17).

### **Prenos sredstava**

#### Član 241b

(1) Agencija je dužna da sredstva prikupljena u skladu sa finansijskim planom za nabavku softverske aplikacije za vođenje registra garancija porijekla, u skladu sa pravilima evropskog udruženja organizacija koje izdaju garancije porijekla, prenese operatoru tržišta u roku od 15 dana od dana preuzimanja poslova u skladu sa članom 241a stav 1 ovog zakona.

(2) Sredstva iz stava 1 ovog člana ne mogu imati karakter ostalih prihoda prilikom utvrđivanja regulatorno dozvoljenog prihoda operatora tržišta.

(3) Sredstva iz stava 1 ovog člana mogu se koristiti isključivo za namjenu za koju su prikupljena.

### **Uspostavljanje berzanskog tržišta električne energije**

#### Član 241c

(1) Berza, operator prenosnog sistema, operator tržišta i snabdjevač iz člana 248 stav 2 ovog zakona, dužni su da uspostave berzansko tržište električne energije u roku od sedam mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(2) Radi uspostavljanja berzanskog tržišta električne energije berza, operator prenosnog sistema, operator tržišta i snabdjevač iz člana 248 stav 2 ovog zakona dužni su da zaključe ugovore u skladu sa započetim postupkom odabira strateškog partnera, u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(3) Berza i operator prenosnog sistema dužni su da, u okviru svojih djelatnosti, obezbijede uslove za povezivanje berzanskog tržišta električne energije sa najmanje jednim berzanskim tržištem električne energije u roku od 18 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

(4) Nakon uspostavljanja berzanskog tržišta električne energije, nabavke električne energije iz člana 111 stav 4 i člana 115 stav 5 ovog zakona, obavljaće se na tom tržištu.”

#### Član 80

Poslije člana 246 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Rok za zaključivanje ugovora**

#### Član 246a

(1) Kupac koji je priključen na prenosni ili distributivni sistem bez saglasnosti za priključenje, a ispunjava uslove utvrđene tehničkim propisima i snabdjevač dužni su da najkasnije do 31. decembra 2021. godine zaključe ugovor o snabdijevanju.

(2) Ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana, kupac dokazuje odgovarajućim atestom i jednopolnom šemom instalacije, o čemu operator sistema dostavlja obavještenje izabranom snabdjevaču.

(3) Kupac iz stava 1 ovog člana, dužan je da plati naknadu za priključnu snagu prema snazi iskazanoj u jednopolnoj šemi instalacije iz stava 2 ovog člana.

(4) Nakon potpisivanja ugovora iz stava 1 ovog člana operator prenosnog ili distributivnog sistema električne energije ili gasa, sa nadležnim snabdjevačem zaključuje ugovor o korišćenju prenosnog ili distributivnog sistema.“

#### Član 81

Poslije člana 248 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Ugovorni odnos po pristupu i obustava isporuke električne energije**

#### Član 248a

(1) Za kupce iz člana 248 stav 1 ovog zakona koji nijesu zaključili ugovor o snabdijevanju u pisanoj formi, do njegovog zaključenja smatraće se da su snabdjevač i kupac u ugovornom odnosu po pristupu.

(2) Snabdjevač ima pravo da kupcu iz člana 248 stav 2 ovog zakona obustavi isporuku električne energije, ako i nakon pisanog zahtjeva snabdjevača za zaključenje ugovora o snabdijevanju, kupac odbije da zaključi ugovor o snabdijevanju.

(3) Snabdjevač iz člana 248 stav 1 ovog zakona dužan je da do 1. januara 2021. godine zaključi ugovore o snabdijevanju sa krajnjim kupcima, koji na dan stupanja na snagu ovog zakona nemaju zaključen ugovor o snabdijevanju u pisanoj formi, u skladu sa ovim zakonom.

(4) Realizacija obaveze iz stava 1 ovog člana vrši se nakon prijema obavještenja iz člana 246a stav 2 ovog zakona.“

#### Član 82

U članu 249 stav 1 tačka 6 briše se.

Član 83

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 15-1/20-2/8

EPA 1016 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1050.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O**  
**NAUČNOISTRAŽIVAČKOJ DJELATNOSTI**

Proglašavam **Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o naučnoistraživačkoj djelatnosti**, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1589/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O NAUČNOISTRAŽIVAČKOJ**  
**DJELATNOSTI**

Član 1

U Zakonu o naučnoistraživačkoj djelatnosti („Službeni list CG“, br. 80/10 i 57/14) u članu 17 st. 1 i 2 mijenjaju se i glase:

„Savjet ima devet članova, koje imenuje Vlada, na predlog ministra nadležnog za poslove nauke, na period od četiri godine.

Jedan član Savjeta imenuje se iz reda predstavnika Ministarstva, a osam članova iz reda istaknutih stručnjaka koji daju doprinos u razvoju i primjeni naučnoistraživačke djelatnosti iz Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, naučnoistraživačkih ustanova, ustanova visokog obrazovanja i privrede, uz poštovanje načela ravnopravne zastupljenosti oblasti nauka.“

Član 2

Član 20 mijenja se i glasi:

„Ministarstvo može dodjeljivati nagrade za naučna dostignuća, i to:

- najuspješnijem naučniku;
- najuspješnijem mladom naučniku do 30 godina života;
- rukovodiocu naučnoistraživačkog programa ili projekta i istraživačkom timu koji su realizovali najuspješniji projekat finansiran iz sredstava Ministarstva; i
- pronalazaču - inovatoru ili grupi pronalazača - inovatora za najuspješniji pronalazak zaštićen patentom ili za najuspješniju inovaciju.

Nagrade iz stava 1 ovog člana dodjeljuju se godišnje, za dostignuća ostvarena u godini dodjele nagrade.

Uslove i bliže kriterijume za dodjelu nagrada iz stava 1 ovog člana, kao i iznose nagrada propisuje Ministarstvo.“

### Član 3

U članu 31 stav 1 riječ „opšti“ briše se.

### Član 4

Poslije člana 62a dodaje se novi član koji glasi:

#### „Član 62b

Savjet iz člana 17 ovog zakona, obrazovaće se u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do obrazovanja Savjeta iz stava 1 ovog člana, funkciju Savjeta obavljaće dosadašnji Savjet.

Danom konstituisanja Savjeta u skladu sa ovim zakonom, prestaje mandat članova Savjeta imenovanih u skladu sa Odlukom o obrazovanju Savjeta za naučnoistraživačku djelatnost („Službeni list CG”, br. 41/15, 20/17, 48/17 i 19/18).“

### Član 5

Poslije člana 63d dodaje se novi član koji glasi:

#### „Član 63e

Akt iz člana 20 stav 3 ovog zakona uskladiće se sa ovim zakonom u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.“

### Član 6

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 25/20-1/4

EPA 1037 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1051.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ  
O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I  
DOPUNAMA ZAKONA O VAZDUŠNOM SAOBRAĆAJU**

Prolašavam Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o vazdušnom saobraćaju koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine.

Broj: 01-1597/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Osmoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 30. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON  
O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O VAZDUŠNOM SAOBRAĆAJU**

Član 1

U Zakonu o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17) u članu 3 stav 1 tačka 3 mijenja se i glasi:

„3) vojne aerodrome, ako je to propisano ovim zakonom i državne vazduhoplove kada obavljaju letove u skladu sa pravilima i procedurama Međunarodne organizacije civilnog vazduhoplovstva (ICAO).“

Član 2

U članu 4 stav 1 tačka 6 riječi: „ili organu državne uprave“ brišu se.

Poslije tačke 22 dodaje se nova tačka koja glasi:

„22a) komercijalni vazdušni prevoz (CAT) su operacije vazduhoplovom za prevoz putnika, tereta i/ili pošte uz novčanu ili drugu vrstu naknade;“.

Tač. 40, 62 i 79 brišu se.

Dosadašnje tač. 41 do 83 postaju tač. 40 do 80.

Član 3

U članu 6 stav 1 tačka 1 poslije riječi „operatora“ dodaju se riječi: „(u daljem tekstu: AOC)“.

Stav 3 mijenja se i glasi:

„(3) Agencija je Nacionalni nadzorni organ koji obavlja poslove koji se odnose na: utvrđivanje usklađenosti pružanja usluga u vazdušnoj plovidbi sa propisanim zahtjevima, izdavanje sertifikata pružaocu usluga u vazdušnoj plovidbi, kontinuirani nadzor nad pružanjem usluga u vazdušnoj plovidbi, nadzor nad upravljanjem vazdušnim saobraćajem, kao i druge poslove u skladu sa ovim zakonom i aktima Agencije.“

#### Član 4

U članu 7 stav 4 riječ „opšti” briše se.

#### Član 5

U članu 14 u stavu 4 riječi: „način, pravila i postupke” zamjenjuje se riječju „Pravila”.

#### Član 6

Naziv člana i član 23 mijenjaju se i glase:

### **„Komercijalne vazdušne operacije**

#### Član 23

(1) Komercijalne vazdušne operacije, koje nijesu komercijalni vazdušni prevoz, može da obavlja pravno ili fizičko lice koje ispunjava uslove u pogledu opreme, stručne osposobljenosti kadra i druge uslove utvrđene ovim zakonom.

(2) Komercijalni vazdušni prevoz može da obavlja pravno ili fizičko lice koje ima operativnu licencu, koju izdaje Agencija u skladu sa ovim zakonom.

(3) Bliži uslovi iz stava 1 ovog člana i način obavljanja komercijalnih vazdušnih operacija utvrđuju se aktom Agencije.“

#### Član 7

Član 29 mijenja se i glasi:

„(1) AOC se može izdati pravnom ili fizičkom licu, koje ispunjava uslove u pogledu opreme, stručne osposobljenosti kadra, organizacione strukture, operativnog priručnika, koji odobrava Agencija i druge uslove kojima se obezbjeđuje sigurno izvođenje vazdušnih operacija koje namjerava da obavlja.

(2) U AOC-u se utvrđuju prava i obaveze operatora vazduhoplova i obim operacija koje može da obavlja.

(3) AOC izdaje Agencija na osnovu zahtjeva, na neodređeno vrijeme.

(4) Ako Agencija kontinuiranom provjerom utvrdi da operator iz stava 1 ovog člana više ne ispunjava neki od propisanih uslova, na osnovu kojih mu je izdat AOC, izmjeniće, ukinuti ili privremeno ukinuti AOC.

(5) Za izdavanje ili izmjenu AOC-a i kontinuiranu provjeru ispunjavanja uslova plaća se naknada.

(6) Sredstva od naknade iz stava 5 ovog člana prihod su Agencije.

(7) Bliži uslovi iz st. 1 i 4 ovog člana i obrazac AOC-a utvrđuju se aktom Agencije.

(8) Visinu naknade iz stava 5 ovog člana propisuje Ministarstvo.”

#### Član 8

U članu 32 stav 1 riječi: „odobren operativni priručnik od strane Agencije“ zamjenjuju se riječima: „operativni priručnik“.

U stavu 3 poslije riječi: „fizičko lice“ dodaje se zarez i riječi: „državni organ ili organ državne uprave“.

Stav 6 mijenja se i glasi:

„(6) Bliži uslovi iz st. 1 i 3 ovog člana i način obavljanja nekomercijalnih operacija, obrazac izjave i dokumentacija koja se prilaže uz izjavu, utvrđuju se aktom Agencije.“

Poslije stava 6 dodaje se novi stav koji glasi:

„(7) Visinu naknade iz stava 4 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 9

Poslije člana 32 dodaje se novi član koji glasi:

## **„Operacije državnih vazduhoplova**

### Član 32a

(1) Operacije državnih vazduhoplova su operacije koje obavljaju državni vazduhoplovi i operacije vazduhoplova prilikom spašavanja u skladu sa zakonom kojim su uređeni zaštita i spašavanje, traganje i spašavanje vazduhoplova, protivpožarna zaštita i obalska straža, koje kao poslove od javnog interesa, obavljaju nadležni državni organi ili pravna ili fizička lica koja angažuju nadležni državni organi za obavljanje tih poslova.

(2) Način i bliže uslove za obavljanje operacija vazduhoplova iz stava 1 ovog člana, upisanih u Registar, propisuje Ministarstvo, uz saglasnost organa državne uprave nadležnog za unutrašnje poslove.“

### Član 10

Član 33 mijenja se i glasi:

„Komercijalni vazdušni prevoz može da oglašava i nudi samo pravno ili fizičko lice koje ima operativnu licencu.“

### Član 11

Član 38 mijenja se i glasi:

„(1) Vazdušni prevoznik slobodno, bez diskriminacije u pogledu državne pripadnosti ili svog identiteta, i bez obzira na bilateralne ugovore, određuje i nudi cijene prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu, osim u slučaju iz člana 37 ovog zakona.

(2) Vazdušni prevoznik iz stava 1 ovog člana, zastupnik vazdušnog prevoznika ili drugi prodavac karata dužni su da obezbijede da ukupne cijene prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu, koje se nude kupcima, sadrže uslove koji važe u trenutku ponude ili prilikom njihovog objavljivanja u bilo kojem obliku, uključujući i na internetu.

(3) Ukupna cijena prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu, koju će kupac da plati, mora biti iskazana i mora da obuhvati sve poreze i naknade, prireze i provizije koje su neizbježne i koje se mogu predvidjeti u trenutku objavljivanja ukupne cijene prevoza.

(4) U slučaju da ukupna cijena prevoza sadrži poreze, aerodromske naknade i ostale naknade, prireze ili provizije, kao i naknade koje se odnose na bezbjednost ili gorivo, pored iskazane ukupne cijene prevoza, iskazuje se:

- 1) cijena prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte;
- 2) porez;
- 3) aerodromska naknada; i
- 4) ostale naknade, prireze ili provizije, kao one koje se odnose na bezbjednost ili gorivo.

(5) Vazdušni prevoznik, zastupnik vazdušnog prevoznika ili drugi prodavac karata dužni su da moguće dodatke na ukupnu cijenu prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu iskažu na jasan, transparentan i nedvosmislen način prilikom rezervacije, tako da kupac sam bira mogućnosti.

(6) Vazdušni prevoznik, zastupnik vazdušnog prevoznika ili drugi prodavac karata dužni su, osim u slučaju iz člana 37 ovog zakona, da obezbijede da su cijene prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu na raspolaganju javnosti bez ikakve diskriminacije u pogledu državljanstva ili mjesta prebivališta kupca ili sjedišta zastupnika vazdušnog prevoznika ili drugog prodavca karte.“

### Član 12

Član 93 mijenja se i glasi:

„(1) Dozvole za rad i ovlaštenja za vršenje pojedinih poslova, koji su stečeni u državi sa kojom je Crna Gora zaključila međunarodni ugovor ili državi članici EASA-e priznaju se sa rokom važenja na koji su izdate.

(2) Dozvole za rad i ovlaštenja, koji su stečeni u državi članici ICAO-a, koja nije članica EASA-e, priznaju se, odnosno prihvataju u skladu sa aktom Agencije iz stava 3 ovog člana.

(3) Uslovi i način priznavanja, odnosno prihvatanja dozvola i ovlaštenja iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuju se aktom Agencije.

(4) Za utvrđivanje ispunjenosti uslova za priznavanje, odnosno prihvatanje dozvola i ovlaštenja plaća se naknada koja je prihod Agencije.

(5) Visinu naknade iz stava 4 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 13

Poslije člana 109 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Navigacioni postupci**

#### Član 109a

(1) Navigacioni postupak je izrada, odnosno projektovanje instrumentalnog ili vizuelnog postupka za odlazak i/ili dolazak vazduhoplova na određeni aerodrom ili let na ruti, koji se zasniva na zemaljskim radionavigacionim uređajima, satelitima ili vizuelnoj navigaciji.

(2) Izradu i održavanje navigacionog postupka iz stava 1 ovog člana, može da vrši pravno lice koje ima sertifikat za izradu, odnosno projektovanje navigacionih postupaka.

(3) Sertifikat iz stava 2 ovog člana Agencija izdaje pravnom licu koje ispunjava uslove u pogledu kadra, stručne osposobljenosti i opreme.

(4) Izradu i održavanje navigacionog postupka iz stava 1 ovog člana, može da vrši strano pravno lice koje ima sertifikat koji je priznala Agencija.

(5) Bliži uslovi iz stava 3 ovog člana i način projektovanja i održavanja navigacionih postupaka utvrđuju se aktom Agencije.“

#### Član 14

U članu 110 stav 5 tač. 4, 5 i 6 mijenjaju se i glase:

4) periodično preispituje strukture vazdušnog prostora i donosi odluke o utvrđivanju, izmjenama i/ili upotrebi struktura vazdušnog prostora;

5) utvrđuje prioritete i principe za raspodjelu vazdušnog prostora i druge akte neophodne za strateško upravljanje vazdušnim prostorom;

6) obavlja i druge poslove u skladu sa Politikom upravljanja vazdušnim prostorom."

#### Član 15

Naziv člana i član 118 mijenjaju se i glase:

### **„Upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja**

#### Član 118

(1) Upravljanje protokom vazdušnog saobraćaja je usaglašavanje potražnje u vazdušnom saobraćaju sa raspoloživim kapacitetom sistema vazdušnog saobraćaja.

(2) Sistem vazdušnog saobraćaja iz stava 1 ovog člana čine sljedeći subjekti: vazdušni prevoznici, operatori aerodroma i pružaoci usluga u vazdušnoj plovidbi.

(3) Raspoloživi kapacitet sistema vazdušnog saobraćaja je operativno prihvatljiv obim vazdušnog saobraćaja, kojim se ne ugrožava sigurnost, a predstavlja broj vazduhoplova kojima se pružaju usluge u vazdušnoj plovidbi u određenom vremenskom periodu.

(4) Način upravljanja protokom vazdušnog saobraćaja, odnosno obaveze subjekata iz stava 2 ovog člana, utvrđuju se aktom Agencije.“

## Član 16

Naziv poglavlja XII mijenja se i glasi „XII.NADZOR”

Naziv člana 151 mijenja se i glasi: „Upravni inspekcijski nadzor”.

U članu 151 dodaje se novi stav 1 koji glasi:

„(1) Nadzor nad zakonitošću upravnih akata i drugih upravnih aktivnosti Agencije vrši Ministarstvo.

Dosadašnji st. 1 i 1 postaju st. 2 i 3

## Član 17

U članu 161 stav 1 tačka 1 mijenja se i glasi:

„1) komercijalne vazdušne operacije, koje nijesu komercijalni vazdušni prevoz, obavlja iako ne ispunjava uslove u pogledu opreme, stručne osposobljenosti kadra i druge uslove utvrđene ovim zakonom i na način utvrđen aktom Agencije (član 23 st. 1 i 3);”.

Poslije tačke 1 dodaje se nova tačka koja glasi:

“1a) obavlja komercijalni vazdušni prevoz bez operativne licence koju izdaje Agencija u skladu sa ovim zakonom (član 23 stav 2);”.

Poslije tačke 3 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„3a) nekomercijalne operacije složenim vazduhoplovom na motorni pogon i nekomercijalne operacije koje se ne obavljaju složenim vazduhoplovom na motorni pogon ne obavlja u skladu sa aktom Agencije i ako, uz izjavu o svojoj profesionalnoj sposobnosti i sredstvima za ispunjenje obaveza u vezi sa upravljanjem složenim vazduhoplovom na motorni pogon ne dostavi dokumentaciju u skladu sa aktom Agencije (član 32 stav 6);

3b) operacije iz člana 32a stav 1 ovog zakona, koje se obavljaju vazduhoplovima, upisanim u Registar, ne obavljaju u skladu sa propisom Ministarstva (član 32a stav 2);”.

Tačka 7 mijenja se i glasi:

„7) prilikom slobodnog određivanja i ponude cijena prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu, bez obzira na bilateralne ugovore, postupi diskriminatorski po osnovu svoje državne pripadnosti ili identiteta, osim u slučaju iz člana 37 ovog zakona (član 38 stav 1);”.

Poslije tačke 7 dodaju se pet novih tačaka koje glase:

„7a) ne obezbijedi da cijene prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu, koje se nude kupcima, sadrže uslove koji važe u trenutku ponude ili prilikom njihovog objavljivanja u bilo kojem obliku, uključujući i na internetu (član 38 stav 2);

7b) ne iskaže ukupnu cijenu prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu koju će kupac da plati i koja obuhvata sve ostale važeće poreze i naknade, prireze i provizije koje su neizbježne i koje se mogu predvidjeti u trenutku objavljivanja ukupne cijene prevoza (član 38 stav 3);

7c) u slučaju da ukupna cijena prevoza sadrži poreze, aerodromske naknade i ostale naknade, prireze ili provizije, kao i naknade koje se odnose na bezbjednost ili gorivo, pored iskazane ukupne cijene prevoza, posebno ne iskaže: cijenu prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte, poreza, aerodromske naknade i ostale naknade, prireze ili provizije, kao i one koje se odnose na bezbjednost ili gorivo (član 38 stav 4);

7d) prilikom rezervacije ne iskaže moguće dodatke na ukupnu cijenu prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu na jasan, transparentan i nedvosmislen način, koje kupac sam bira (član 38 stav 5);

7e) ne obezbijedi da su cijene prevoza putnika, prtljaga, tereta i/ili pošte u komercijalnom vazdušnom prevozu na raspolaganju javnosti bez ikakve diskriminacije u pogledu državljanstva ili mjesta prebivališta kupca ili sjedišta zastupnika vazdušnog prevoznika ili drugog prodavca karte, osim u slučaju iz člana 37 ovog zakona (član 38 stav 6);“.

Poslije tačke 25 dodaje se nova tačka koja glasi:

„25a) ne upravlja protokom vazdušnog saobraćaja, odnosno ne izvršava obaveze na način utvrđen aktom Agencije (član 118 stav 4);“.

#### Član 18

U članu 162 stav 1 poslije tačke 4 dodaje se nova tačka koja glasi:

„4a) ne upravlja protokom vazdušnog saobraćaja, odnosno ne izvršava obaveze na način utvrđen aktom Agencije (član 118 stav 4);“.

#### Član 19

U članu 163 stav 1 poslije tačke 1 dodaje se nova tačka koja glasi:

„1a) ne upravlja bespilotnim vazduhoplovom u skladu sa uslovima za sigurnu upotrebu bespilotnih vazduhoplova i vazduhoplovnih modela i ne ispunjava uslove koje mora da ispunjava lice koje upravlja tim vazduhoplovom, utvrđenim aktom Agencije (član 14 stav 5);“.

#### Član 20

U članu 164 stav 1 poslije tačke 12 dodaje se nova tačka koja glasi:

„12a) ne upravlja protokom vazdušnog saobraćaja, odnosno ne izvršava obaveze na način utvrđen aktom Agencije (član 118 stav 4);“.

#### Član 21

U članu 166 stav 1 poslije tačke 1 dodaje se nova tačka koja glasi:

„1a) ne upravlja bespilotnim vazduhoplovom u skladu sa uslovima za sigurnu upotrebu bespilotnih vazduhoplova i vazduhoplovnih modela i ne ispunjava uslove koje mora da ispunjava lice koje upravlja tim vazduhoplovom, utvrđenim aktom Agencije (član 14 stav 5);“.

#### Član 22

U članu 167 stav 1 poslije tačke 8 dodaje se nova tačka koja glasi:

„8a) ne upravlja protokom vazdušnog saobraćaja, odnosno ne izvršava obaveze na način utvrđen aktom Agencije (član 118 stav 4);“.

#### Član 23

U članu 171 stav 1 tačka 4 riječi: „i drugih komercijalnih operacija, a nije registrovan za obavljanje tih djelatnosti i bez operativne licence i/ili AOC-a“ zamjenjuju se riječima: „a nema operativnu licencu“.

#### Član 24

Poslije člana 172 dodaje se novi član koji glasi:

### **„Donošenje propisa**

#### Član 172a

Podzakonski akti za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od devet mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.“

Član 25

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 14-5/19-1/8

EPA 821 XXVI

Podgorica, 30. jul 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

**1052.**

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENAMA I**  
**DOPUNAMA ZAKONA O ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI**

Proglašavam Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o zdravstvenoj zaštiti, koji je donijela Skupština Crne Gore 26. saziva na Petoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 27. jula 2020. godine.

Broj: 01-1586/2

Podgorica, 31. jul 2020. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 Ustava Crne Gore i Amandmana IV stav 1 na Ustav Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Petoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2020. godini, dana 27. jula 2020. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI**

Član 1

U Zakonu o zdravstvenoj zaštiti („Službeni list CG“, br. 3/16, 39/16, 2/17 i 44/18) u članu 13 riječi: „Lice koje traži azil, lice kome je priznat status izbjeglice, lice kome je odobrena dodatna zaštita i lice kome je odobrena privremena zaštita u Crnoj Gori,“ zamjenjuju se riječima: „Stranac koji traži međunarodnu zaštitu, azilant, stranac pod supsidijarnom zaštitom i stranac pod privremenom zaštitom koja je odobrena u skladu sa zakonom kojim se uređuje međunarodna i privremena zaštita stranaca”.

Član 2

U članu 17 stav 1 poslije tačke 5 dodaje se nova tačka koja glasi:

„5a) sprovođenje projekata i programa od javnog interesa koje realizuju nevladine organizacije, u saradnji sa Ministarstvom i zdravstvenim ustanovama, u skladu sa ovim zakonom i zakonom kojim se uređuju nevladine organizacije;“.

Tačka 16 mijenja se i glasi:

„16) zdravstvenu zaštitu stranaca koji traže međunarodnu zaštitu, azilanata, stranaca pod supsidijarnom zaštitom i stranaca pod privremenom zaštitom koja je odobrena u skladu sa zakonom kojim se uređuje međunarodna i privremena zaštita stranaca;“.

U stavu 2 riječi: „tač. 5, 6, 7“ zamjenjuju se riječima: „tač. 5, 5a, 6, 7“.

Član 3

U članu 20 stav 1 tačka 3 poslije riječi „bolesti“ dodaju se riječi: „i bolesti“.

Član 4

Član 21 mijenja se i glasi:

„Specifična zdravstvena zaštita zaposlenih obezbjeđuje se iz sredstava poslodavca, na osnovu ugovora između poslodavca i ovlašćene zdravstvene ustanove, u skladu sa zakonom.

Ljekarske preglede radi utvrđivanja radne sposobnosti zaposlenih obavlja doktor medicine specijalista medicine rada i doktor medicine druge specijalnosti, na osnovu kojih doktor medicine specijalista medicine rada sačinjava izvještaj o izvršenom zdravstvenom pregledu zaposlenog, koji sadrži nalaz i mišljenje o radnoj sposobnosti, u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita i zdravlje na radu.

Na nalaz i mišljenje iz stava 2 ovog člana zaposleni, odnosno poslodavac ima pravo na prigovor u roku od tri dana, od dana prijema izvještaja o izvršenom ljekarskom pregledu zaposlenog.

O prigovoru iz stava 3 ovog člana odlučuje komisija koju obrazuje Ministarstvo.

Komisiju iz stava 4 ovog člana čine tri doktora medicine specijaliste medicine rada, a po potrebi mogu da budu angažovani i doktori drugih specijalnosti.

Troškove za rad komisije iz stava 4 ovog člana snosi podnosilac prigovora.

Aktom o obrazovanju komisije iz stava 4 ovog člana određuje se način rada, visina naknade za rad članova i sekretara, kao i druga pitanja od značaja za rad komisije iz stava 4 ovog člana.

Administrativno-tehničke poslove za rad komisije iz stava 4 ovog člana obavlja sekretar komisije, koji je službenik Ministarstva.“

#### Član 5

U članu 22 poslije stava 2 dodaje se pet novih stavova koji glase:

„Zdravstvena ustanova može da obavlja i estetske minimalno invazivne nehirurške metode „antiage” medicine glave i vrata.

Estetske minimalno invazivne nehirurške metode su nove zdravstvene tehnologije, koje obuhvataju metode i postupke prevencije, dijagnostike, liječenja i rehabilitacije promjena koje nastaju kao posljedica starenja, odnosno metode čijom primjenom se blagotvorno utiče na zdravlje i fizički izgled.

Estetske minimalno invazivne nehirurške metode „antiage” medicine glave i vrata može da obavlja zdravstvena ustanova koja ima dozvolu za korišćenje nove zdravstvene tehnologije u skladu sa članom 128 ovog zakona.

Metode iz stava 4 ovog člana mogu da obavljaju doktori medicine i doktori stomatologije koji posjeduju sertifikat o završenoj edukaciji u skladu sa Evropskim standardom odobrenim od Evropskog komiteta za standardizaciju (CEN), izdat od strane zdravstvene ustanove ili drugog tijela akreditovanog za sprovođenje edukacije za obavljanje ovih metoda.

Bliže uslove u pogledu prostora, kadra i medicinsko-tehničke opreme za obavljanje djelatnosti iz stava 3 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 6

U članu 25 stav 1 tačka 10 mijenja se i glasi:

„10) epidemiološku zaštitu;”.

U tački 10a riječ „opštu” briše se.

Poslije tačke 10b dodaje se nova tačka koja glasi:

„10c) higijenu;”.

Poslije tačke 15 dodaje se nova tačka koja glasi:

„15a) ljekarske preglede i izdavanje ljekarskih uvjerenja o zdravstvenoj sposobnosti;”.

#### Član 7

U članu 26 stav 4 tačka 2 riječi: „okvira kvalifikacija“ zamjenjuju se riječima: „kvalifikacije obrazovanja“.

#### Član 8

Poslije člana 30 dodaje se novi član koji glasi:

#### „Član 30a

Zdravstvene ustanove na primarnom, sekundarnom i tercijarnom nivou zdravstvene zaštite mogu da pružaju zdravstvene usluge korišćenjem telekomunikacionih i informacionih tehnologija, bez obzira na to gdje se geografski nalaze davalac zdravstvene usluge, građanin kome se pruža zdravstvena usluga, medicinska informacija ili oprema, uz prenošenje medicinskih podataka (telemedicine), u skladu sa zakonom.

Bliže uslove, organizaciju i način obavljanja zdravstvenih usluga iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 9

U članu 32 stav 1 poslije riječi: „klinički centar“ riječ „i“ zamjenjuje se zarezom i poslije riječi „institut“ dodaju se riječi: „Zdravstvena ustanova Apoteke Crne Gore „Montefarm“.

#### Član 10

U članu 37 stav 1 poslije riječi „epidemiologije“ dodaje se zarez i riječi: „oftalmologije, interne medicine“.

#### Član 11

U članu 41 stav 1 poslije riječi „zaštitu“ dodaju se riječi: „i poliklinike“.

#### Član 12

U članu 49 stav 2 poslije riječi „primarnom“ dodaju se riječi: „i sekundarnom“.

#### Član 13

Poslije člana 50 dodaje se novi član koji glasi:

#### „Član 50a

Zdravstvena ustanova Apoteke Crne Gore „Montefarm“ vrši uvoz, nabavku, skladištenje i distribuciju lijekova, medicinskih sredstava i opreme zdravstvenim ustanovama čiji je osnivač država, u skladu sa jedinstvenom metodologijom snabdijevanja, kao i promet na malo lijekova i medicinskih sredstava u svojim organizacionim djelovima, u svim opštinama.“

#### Član 14

U članu 52 stav 1 poslije riječi: „unutrašnje poslove“ dodaju se riječi: „i poslove policije“.

#### Član 15

Član 53 mijenja se i glasi:

„Organ državne uprave nadležan za poslove odbrane, preko jedinice Vojske Crne Gore nadležne za poslove zdravstvene zaštite, može da, za svoje zaposlene, lica u službi u Vojsci Crne Gore, kao i članove njihove uže porodice (bračni ili vanbračni supružnik, djeca starija od 16 godina života rođena u braku ili van braka, usvojena ili pastorčad) organizuje pružanje primarnog nivoa zdravstvene zaštite i specifičnu zdravstvenu zaštitu, odnosno pojedine mjere specifične zdravstvene zaštite, u skladu sa ovim zakonom.

Organ državne uprave nadležan za unutrašnje poslove i poslove policije može da, za svoje zaposlene, organizuje pružanje primarnog nivoa zdravstvene zaštite i specifičnu zdravstvenu zaštitu, odnosno pojedine mjere specifične zdravstvene zaštite, u skladu sa ovim zakonom.“

#### Član 16

U članu 58 stav 2 riječi: „djelova ljudskog tijela“ zamjenjuju se riječima: „ljudskih organa“.

#### Član 17

U članu 61 stav 3 mijenja se i glasi:

„Uz zahtjev za dobijanje rješenja iz stava 2 ovog člana, osnivač podnosi akt o osnivanju, dokaz o prostoru, kadru i medicinsko-tehničkoj opremi, statut i druge dokaze, u skladu sa aktom iz stava 1 ovog člana.”

#### Član 18

Poslije člana 61 dodaje se novi član koji glasi:

#### „Član 61a

Radi sistematskog praćenja razvoja zdravstva i obezbjeđivanja zdravstvene zaštite, Ministarstvo vodi evidenciju o izdatim rješenjima zdravstvenim ustanovama koje ispunjavaju uslove za obavljanje zdravstvene djelatnosti, u elektronskoj formi.

Evidenciju iz stava 1 ovog člana, Ministarstvo redovno ažurira i objavljuje na svojoj internet stranici.

Obrada, razmjena i objavljivanje podataka iz stava 1 ovog člana u elektronskom obliku vrši se u skladu sa zakonima kojima se uređuje elektronska uprava, elektronska identifikacija i elektronski potpis, elektronski dokument, elektronska trgovina i informaciona bezbjednost.

Sadržinu evidencije iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.“

#### Član 19

Član 62 mijenja se i glasi:

„Zdravstvena ustanova, nakon dobijanja rješenja iz člana 61 stav 2 ovog zakona dužna je da se upiše u Centralni registar privrednih subjekata.

Upisom u Centralni registar privrednih subjekata zdravstvena ustanova stiče svojstvo pravnog lica.

Zdravstvena ustanova je dužna da o svakoj promjeni uslova za obavljanje zdravstvene djelatnosti obavijesti Ministarstvo i pribavi rješenje Ministarstva o ispunjenosti uslova za obavljanje zdravstvene djelatnosti.”

#### Član 20

U članu 65 stav 4 riječi: „Ako osnivač zdravstvene ustanove nije država ili opština,“ zamjenjuju se riječima: „Osnivač zdravstvene ustanove“.

#### Član 21

U članu 70 stav 4 poslije riječi: „Crne Gore“ riječ „i“ zamjenjuje se zarezom a poslije riječi: „Instituta za javno zdravlje,“ dodaju se riječi: „Zavoda za hitnu medicinsku pomoć, Zavoda za transfuziju krvi, Zdravstvene ustanove Apoteke Crne Gore „Montefarm“ i doma zdravlja Glavnog grada,“.

#### Član 22

U članu 73 stav 1 tačka 5 mijenja se i glasi:

„5) odlučuje u drugom stepenu o pravima zaposlenih, u skladu sa ovim zakonom i propisima o radu;“.

Tač. 6 i 7 brišu se.

Dosadašnja tačka 8 postaje tačka 6.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Pored poslova iz stava 1 ovog člana, odbor direktora zdravstvene ustanove čiji je osnivač država ili opština, uz prethodnu saglasnost Ministarstva, utvrđuje cijene zdravstvenih usluga koje se pružaju: crnogorskim državljanima koji nemaju svojstvo osiguranika, crnogorskim državljanima koji imaju svojstvo osiguranika za usluge koje se ne finansiraju iz sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja, strancima sa čijom državom Crna Gora nema zaključen međunarodni ugovor i strancima sa čijom državom Crna Gora ima zaključen međunarodni ugovor, za usluge koje nijesu obuhvaćene tim ugovorom, kao i cijene zdravstvenih usluga i

poslova, koje zdravstvene ustanove pružaju na osnovu ugovora sa pravnim i fizičkim licima, u skladu sa zakonom.”

Dosadašnji stav 2 postaje stav 3.

#### Član 23

U članu 74 poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Direktor zdravstvene ustanove iz st. 1 i 2 ovog člana ima pravo na mirovanje prava i obaveza iz radnog odnosa kod prethodnog poslodavca, odnosno na radnom mjestu na kojem je prethodno bio raspoređen.“

Poslije stava 4 dodaje se novi stav koji glasi:

„U slučaju prestanka mandata direktoru zdravstvene ustanove, nadležni organ za imenovanje direktora može odrediti vršioca dužnosti do imenovanja direktora u skladu sa zakonom, a najduže do šest mjeseci.”

Dosadašnji stav 4 postaje stav 5.

#### Član 24

U članu 82 stav 1 poslije riječi: „zdravstvenu zaštitu” tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju riječi: „kao i vremena čekanja na zdravstvenu uslugu, u skladu sa zakonom kojim se uređuje obavezno zdravstveno osiguranje.“

Poslije stava 7 dodaju se četiri nova stava koji glase:

„Maksimalno trajanje sedmičnog radnog vremena, uključujući prekovremeni rad, ne može biti duže od prosječnih 48 sati, u okviru perioda od četiri uzastopna mjeseca.

Izuzetno od stava 8 ovog člana, ako potrebe procesa rada to zahtijevaju, ukupno trajanje radnog vremena u toku sedmice može iznositi i više od prosječnih 48 časova, a ne duže od 50 časova, odnosno ne duže od 55 časova u Kliničkom centru Crne Gore, Zavodu za hitnu medicinsku pomoć i specijalnim bolnicima, ako postoji saglasnost zaposlenog, koja mora biti data u pisanoj formi.

Zaposleni koji odbije da dostavi pisanu saglasnost iz stava 9 ovog člana ne može zbog toga da trpi štetne posljedice.

Zdravstvena ustanova je dužna da vodi evidencije o zaposlenima koji su dali pisanu saglasnost iz stava 9 ovog člana i da iste dostavi inspektoru rada.“

U stavu 8 poslije riječi „isteklo” zarez se zamjenjuje tačkom, a riječi: „ako bi time doveli u pitanje bezbjednost pružanja zdravstvene zaštite.” brišu se.

Dosadašnji st. 8 i 9 postaju st. 12 i 13.

#### Član 25

U članu 84 stav 1 poslije riječi „ustanovama,” dodaju se riječi: „u skladu sa zakonom kojim se uređuje državna imovina,”.

#### Član 26

Član 87 mijenja se i glasi:

„Zdravstveni radnici su lica koja imaju odgovarajući nivo kvalifikacije obrazovanja iz oblasti zdravstva, koji u vidu profesije obavljaju zdravstvenu djelatnost i neposredno pružaju zdravstvenu zaštitu građanima, u skladu sa zakonom.“

#### Član 27

Poslije člana 87 dodaje se novi član koji glasi:

##### „Član 87a

Zdravstveni radnici sa završenim odgovarajućim integrisanim akademskim studijama zdravstvene struke su:

- 1) doktor medicine, sa završenim medicinskim fakultetom;
- 2) doktor stomatologije, sa završenim stomatološkim fakultetom; i

3) doktor farmacije, diplomirani farmaceut, diplomirani farmaceut - medicinski biohemičar, magistar farmacije, sa završenim farmaceutskim fakultetom.

Osim lica iz stava 1 ovog člana, zdravstveni radnici su i: fizioterapeut, medicinska sestra, babica, zdravstveni tehničar i druga lica koja obavljaju poslove opšte zdravstvene njege i babinjstva, kao dijela zdravstvene zaštite i imaju IV, V, VI ili VII nivo kvalifikacije obrazovanja iz oblasti zdravstva, u skladu sa zakonom.“

#### Član 28

U članu 91 stav 1 poslije riječi: „zdravstvenim radnicima“ dodaju se riječi: „i zdravstvenim saradnicima“.

U stavu 2 poslije riječi: „zdravstveni radnici“ dodaju se riječi: „i zdravstveni saradnici“ a poslije riječi: „zdravstvenog radnika“ dodaju se riječi: „i zdravstvenog saradnika“.

U stavu 3 poslije riječi: „zdravstvenog radnika“ dodaju se riječi: „i zdravstvenog saradnika“.

#### Član 29

U članu 92 poslije riječi: „zdravstvenih radnika“ dodaju se riječi: „zdravstvenih saradnika“.

#### Član 30

Član 93 mijenja se i glasi:

„Zdravstveni radnici i zdravstveni saradnici dužni su da, nakon završenog pripravničkog staža, polažu stručni ispit pred ispitnom komisijom koju obrazuje Ministarstvo.“

#### Član 31

U članu 98 stav 2 mijenja se i glasi:

„Izuzetno od stava 1 ovog člana, zdravstveni radnik i zdravstveni saradnik, zaposlen sa punim radnim vremenom u zdravstvenoj ustanovi čiji je osnivač država može, uz pisanu saglasnost direktora, da zaključi ugovor za obavljanje dopunskog rada u toj ili drugoj zdravstvenoj ustanovi ili drugom pravnom licu, srednjoj školi zdravstvenog usmjerenja, kao i sa drugim subjektom iz člana 52 ovog zakona, osim sa ugostiteljskim objektom koji obavlja zdravstvenu djelatnost, u ukupnom trajanju do jedne polovine punog radnog vremena.“

#### Član 32

U članu 102 stav 1 mijenja se i glasi:

„Specijalizacija može da se odobri zdravstvenom radniku i zdravstvenom saradniku sa kvalifikacijom VII nivoa kvalifikacije obrazovanja, koji je nakon položenog stručnog ispita bio u radnom odnosu u zdravstvenoj ustanovi, najmanje jednu godinu.“

#### Član 33

U članu 103 riječi: „okvira kvalifikacija“ zamjenjuju se riječima: „kvalifikacije obrazovanja“.

#### Član 34

U članu 104 stav 1 poslije riječi „Ministarstvo“ dodaju se riječi: „do 30. novembra tekuće godine za narednu godinu“.

U stavu 4 riječi: „najmanje dvije godine na poslovima specijaliste za koje je potrebna uža specijalizacija“ brišu se.

#### Član 35

U članu 107 poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Priznavanje specijalizacije, odnosno uže specijalizacije stečene u inostranstvu vrši ustanova visokog obrazovanja, u skladu sa svojim aktom.“

## Član 36

Poslije člana 107 dodaje se novi član koji glasi:

### „Član 107a

Automatsko priznavanje profesionalne kvalifikacije za regulisane profesije: doktor medicine, doktor stomatologije, farmaceut, medicinska sestra za opštu zdravstvenu njegu i babica, po osnovu minimalnih uslova osposobljenosti, vrši nadležna ustanova visokog obrazovanja.

Ustanova iz stava 1 ovog člana, vrši automatsko priznavanje, ako kvalifikacija ispunjava minimalne uslove osposobljenosti propisane pravnim aktima Evropske unije o priznavanju profesionalnih kvalifikacija, a koji se potvrđuju dokazima o formalnim kvalifikacijama, u skladu sa posebnim zakonom.“

## Član 37

U članu 108 stav 2 riječ “izdavanja” zamjenjuje se riječju “obnavljanja”.

## Član 38

U članu 109 poslije stava 2 dodaju se dva nova stava koji glase:

„Zdravstvene ustanove dužne su da plan i program stručnog usavršavanja, nakon dobijanja saglasnosti Ministarstva, dostave nadležnoj komori, radi procjene kvaliteta programa kontinuirane edukacije zdravstvenih radnika i vrednovanja stručnog usavršavanja u postupku obnavljanja licence za rad.

Bliže kriterijume za procjenu kvaliteta programa kontinuirane edukacije zdravstvenih radnika i organizatora stručnih usavršavanja iz stava 1 ovog člana donosi nadležna komora, uz saglasnost Ministarstva.“

U stavu 4 riječi: „stava 3“ zamjenjuju se riječima: „stava 5“.

Dosadašnji st. 3 i 4 postaju st. 5 i 6.

## Član 39

Poslije člana 110 dodaje se novi član 110a koji glasi:

„Zdravstveni radnik koji je napunio 67 godina života i ima najmanje 15 godina staža osiguranja, a posjeduje specijalizaciju ili užu specijalizaciju može da nastavi sa radom u zdravstvenoj ustanovi, ako se na oglas za zasnivanje radnog odnosa ne prijavi nijedan kandidat ili se prijavi kandidat koji ne ispunjava propisane uslove.

U slučaju iz stava 1 ovog člana zdravstveni radnik u zdravstvenoj ustanovi čiji je osnivač država ili opština može da nastavi sa radom, uz prethodnu saglasnost Ministarstva, a zdravstvena ustanova čiji je osnivač fizičko ili pravno lice, dužna je da o tome obavijesti Ministarstvo.

U slučaju iz stava 1 ovog člana, zdravstvena ustanova može produžiti ugovor o radu sa zaposlenim aneksom ugovora o radu.

Oglas za zasnivanje radnog odnosa, u slučaju iz stava 1 ovog člana, raspisuje se na svakih šest mjeseci.“

## Član 40

U članu 111 stav 1 poslije riječi „rad” dodaju se riječi: „i faksimil”.

Poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Zabranjeno je zdravstvenom radniku obavljanje zdravstvene djelatnosti za koju mu nije izdata licenca za rad.”

Poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Nadležna komora dužna je da na zahtjev Ministarstva dostavi spisak zdravstvenih radnika kojima je izdata licenca za rad, a obavezno do kraja januara tekuće godine za prethodnu godinu.“

Dosadašnji stav 2 postaje stav 3.

## Član 41

Član 114a mijenja se i glasi:

„Licencu za rad zdravstvenom radniku nadležna komora može da obnovi pod uslovom da ima:

- 1) dodatno stručno usavršavanje u skladu sa čl. 108 i 109 ovog zakona;
- 2) dokaz o prethodnom iskustvu u oblasti u kojoj obavlja djelatnost (stručne reference); i
- 3) odgovarajuću specijalizaciju ili užu specijalizaciju, ako obavlja zdravstvenu djelatnost iz određene specijalističke, odnosno uže specijalističke oblasti.”

## Član 42

Čl. 115 i 116 brišu se.

## Član 43

Član 117 mijenja se i glasi:

„Zdravstvenom radniku može se privremeno oduzeti licenca za rad.

Zdravstvenom radniku nadležna komora privremeno oduzima licencu za rad, ako:

- 1) je pravosnažno osuđen na kaznu zatvora za krivično djelo protiv zdravlja ljudi ili krivično djelo protiv čovječnosti i drugih dobara zaštićenih međunarodnim pravom;
- 2) mu je izrečena privremena mjera zabrane obavljanja zdravstvene djelatnosti;
- 3) obavlja zdravstvenu djelatnost za koju mu nije izdata licenca za rad;
- 4) je provjerom kvaliteta stručnog rada, utvrđen teži propust u njegovom stručnom radu;
- 5) mu je pravosnažnom sudskom odlukom izrečena mjera bezbjednosti: obavezno psihijatrijsko liječenje i čuvanje u zdravstvenoj ustanovi, obavezno psihijatrijsko liječenje na slobodi, obavezno liječenje narkomana, obavezno liječenje alkoholičara ili zabrana vršenja poziva, djelatnosti i dužnosti zbog koje ne može da obavlja zdravstvenu djelatnost; i
- 6) prekrši kodeks zdravstvene etike.

Privremeno oduzimanje licence iz razloga utvrđenog u stavu 2 tačka 1 ovog člana može trajati do brisanja osude u skladu sa Krivičnim zakonikom Crne Gore.

Privremeno oduzimanje licence iz razloga utvrđenog u stavu 2 tačka 2 ovog člana može trajati do isteka privremene mjere zabrane obavljanja zdravstvene djelatnosti zdravstvenom radniku.

Privremeno oduzimanje licence iz razloga utvrđenih u stavu 2 tač. 3 i 4 ovog člana može trajati od šest mjeseci do pet godina od dana dostavljanja rješenja o privremenom oduzimanju licence.

Privremeno oduzimanje licence iz razloga utvrđenog u stavu 2 tačka 5 ovog člana može trajati do isteka mjere bezbjednosti koja je izrečena zdravstvenom radniku.

Privremeno oduzimanje licence iz razloga utvrđenog u stavu 2 tačka 6 ovog člana može trajati od tri mjeseca do tri godine od dana dostavljanja rješenja o privremenom oduzimanju licence.

Na rješenje o privremenom oduzimanju licence za rad može se izjaviti žalba Ministarstvu.“

## Član 44

Poslije člana 117 dodaju se dva nova člana koji glase:

### “Član 117a

Nadležna komora privremeno oduzima licencu zdravstvenom radniku i ako, u obavljanju zdravstvene djelatnosti, učini stručnu grešku kojom se narušava, odnosno pogoršava zdravstveno stanje pacijenta.

Pod stručnom greškom, u smislu ovog zakona, podrazumijeva se zanemarivanje profesionalnih dužnosti u pružanju zdravstvene zaštite, nepažnja ili propuštanje, odnosno nepridržavanje utvrđenih pravila struke i profesionalnih vještina u pružanju zdravstvene

zaštite, koje dovode do povrede, oštećenja, pogoršanja zdravlja, gubitka djelova tijela ili smrti pacijenta.

Odgovornost za stručnu grešku iz stava 2 ovog člana utvrđuje se u disciplinskom postupku pred nadležnim organom komore, u postupku redovne i vanredne provjere kvaliteta stručnog rada, odnosno u drugim postupcima, u skladu sa zakonom.

#### Član 117b

Zdravstveni radnik koji neposredno obavlja zdravstvenu zaštitu mora da bude osiguran od profesionalne odgovornosti za štetu prouzrokovanu stručnom greškom iz člana 117a stav 2 ovog zakona.

Od odgovornosti za stručnu grešku zdravstvenog radnika osigurava zdravstvena ustanova u kojoj obavlja zdravstvenu djelatnost, u skladu sa zakonom kojim se uređuju obligacioni odnosi.

Osiguranje se zaključuje na sumu osiguranja, koja predstavlja gornju granicu za naknadu štete po jednom štetnom događaju.“

#### Član 45

Član 119 mijenja se i glasi:

„Radi unapređenja uslova za obavljanje profesije, zaštite profesionalnih interesa, unapređenja profesionalne zdravstvene etike i učešća na unapređenju kvaliteta zdravstvene zaštite, organizuju se Ljekarska komora Crne Gore, Stomatološka komora Crne Gore, Farmaceutska komora Crne Gore, Komora fizioterapeuta Crne Gore i Komora medicinskih sestara, babica i tehničara, obrazovane u skladu sa zakonom kojim se uređuje zdravstvena njega pacijenata.

Članovi Ljekarske komore Crne Gore su zdravstveni radnici koji su završili medicinski fakultet, zdravstveni radnici koji imaju specijalizaciju ili užu specijalizaciju na tom fakultetu, članovi Stomatološke komore Crne Gore su zdravstveni radnici koji su završili stomatološki fakultet, zdravstveni radnici koji imaju specijalizaciju ili užu specijalizaciju na tom fakultetu, članovi Farmaceutske komore Crne Gore su zdravstveni radnici koji su završili farmaceutski fakultet, zdravstveni radnici koji imaju specijalizaciju ili užu specijalizaciju na tom fakultetu, članovi Komore fizioterapeuta Crne Gore su zdravstveni radnici koji su završili osnovni studijski program primijenjene fizioterapije i stekli kvalifikaciju obrazovanja bachelor primijenjene fizioterapije, specijalista primijenjene fizioterapije, magistar fizioterapije ili doktor fizioterapije i koji neposredno pružaju zdravstvenu zaštitu građanima, u skladu sa zakonom.

Članstvo u komorama iz stava 1 ovog člana je obavezno za zdravstvene radnike koji neposredno pružaju zdravstvenu zaštitu građanima.

Članovi komora iz stava 1 ovog člana mogu da budu i zdravstveni radnici koji neposredno ne pružaju zdravstvenu zaštitu građanima, kao i zdravstveni radnici koji su nezaposleni.

Komore iz stava 1 ovog člana mogu da imaju i počasne članove, kao i donatore, u skladu sa statutom.“

#### Član 46

U članu 121 stav 1 mijenja se i glasi:

„Ljekarska komora Crne Gore, Stomatološka komora Crne Gore, Farmaceutska komora Crne Gore i Komora fizioterapeuta Crne Gore (u daljem tekstu: komora) je profesionalna organizacija zdravstvenih radnika i ima svojstvo pravnog lica, sa pravima, obavezama i odgovornostima utvrđenim zakonom i statutom komore.“

Stav 4 mijenja se i glasi:

„Nadzor nad zakonitošću i cjelishodnošću rada komora u vršenju prenesenih poslova iz člana 123 stav 1 tač. 3, 4, 6, 8 i 8a ovog zakona, kao i kontrolu potrošnje sredstava iz budžeta Crne Gore obezbijedenih za finansiranje ovih poslova vrši Ministarstvo.“

## Član 47

Član 122 mijenja se i glasi:

„Sredstva za rad i ostvarivanje cijeva i izvršavanje zadataka komore obezbjeđuju se iz:

- 1) članarina;
- 2) budžeta Crne Gore za finansiranje prenesenih poslova iz člana 123 stav 1 tač. 3, 4, 6, 8 i 8a ovog zakona;
- 3) donacija;
- 4) drugih izvora, u skladu sa zakonom i aktima komore.“

## Član 48

U članu 123 stav 1 poslije tačke 8 dodaje se nova tačka koja glasi:

„8a) donosi kriterijume za procjenu kvaliteta programa kontinuirane edukacije zdravstvenih radnika i organizatora stručnih usavršavanja iz člana 109 stav 1 ovog zakona;“.

U stavu 2 riječi: „tač. 3, 4, 6 i 8“ zamjenjuju se riječima: „tač. 3, 4, 6, 8 i 8a“.

## Član 49

U članu 127 stav 3 poslije riječi „djelatnosti“ tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju riječi: „kao i stručnjaci iz oblasti farmacije, ekonomije i tehničkih nauka.“

## Član 50

Član 129 mijenja se i glasi:

„U sprovođenju mjera zdravstvene zaštite mogu da se primjenjuju i stručno provjerene tradicionalne i alternativne metode i postupci liječenja koji nijesu štetni po zdravlje građana.

Metode i postupke iz stava 1 ovog člana mogu da primjenjuju zdravstveni radnici i zdravstveni saradnici, kao i lica koja su završila fakultet tradicionalne kineske medicine i lica koja posjeduju diplomu ili drugi odgovarajući sertifikat o stečenom stručnom zvanju u alternativnoj medicini izdatu od međunarodno priznate organizacije za alternativnu, odnosno komplementarnu medicinu, priznatu od strane odgovarajuće međunarodne organizacije ili strukovnog udruženja u najmanje jednoj državi Evropske unije.

Subjekti koji primjenjuju metode i postupke iz stava 1 ovog člana, nakon dobijanja saglasnosti iz stava 4 ovog člana, moraju da budu upisani u Centralni registar privrednih subjekata, u skladu sa zakonom.

Saglasnost za primjenu pojedinih metoda i postupaka iz stava 1 ovog člana, zdravstvenoj ustanovi i licima iz stava 2 ovog člana daje Ministarstvo, na osnovu mišljenja komisije za procjenu i davanje mišljenja o primjeni metoda i postupaka iz stava 1 ovog člana, koju obrazuje Ministarstvo.

Komisiju iz stava 3 ovog člana čine:

- 1) predstavnik Ministarstva;
- 2) predstavnik Ljekarske komore Crne Gore;
- 3) dva doktora specijalisti odgovarajuće grane medicine;
- 4) dva zdravstvena radnika ili zdravstvena saradnika, odnosno lica iz stava 2 ovog člana.

Ministarstvo može da, po potrebi, angažuje i stručnjake iz drugih oblasti u Crnoj Gori ili van Crne Gore.

O saglasnostima iz stava 3 ovog člana, kao i licima koja primjenjuju metode i postupke iz stava 1 ovog člana, Ministarstvo vodi evidenciju.

Metode i postupke, kao i bliže uslove u pogledu kadra, prostora i opreme za primjenu pojedinih metoda i postupaka iz stava 1 ovog člana propisuje Ministarstvo.”

## Član 51

U članu 136 poslije stava 1 dodaje se novi stav koji glasi:

„Zdravstveni radnik prilikom neposrednog pružanja zdravstvene zaštite dužan je da medicinsku dokumentaciju svojeručno potpiše i ovjeri faksimilom ili potpiše elektronskim potpisom, u skladu sa zakonom.”

U stavu 3 riječi: „iz st. 1 i 2“ zamjenjuju se riječima: „iz st. 1 i 3“.

Dosadašnji st. 2 i 3 postaju st. 3 i 4.

## Član 52

Član 147 mijenja se i glasi:

„Zdravstvenom radniku i zdravstvenom saradniku koji posjeduje ekspertska znanja iz određene oblasti medicine ili koji postiže izuzetne rezultate u radu i značajno doprinosi unapređenju zdravstvene zaštite i realizaciji ciljeva zdravstvene politike, kroz sprovođenje programa od javnog interesa, ministar može da dodijeli nagradu i/ili plaketu.

Nagrada, u smislu stava 1 ovog člana, može da bude:

- 1) godišnja nagrada;
- 2) prigodna nagrada; i
- 3) odsustvo sa rada u trajanju od pet radnih dana, uz naknadu zarade.

Zdravstvenom radniku ili zdravstvenom saradniku koji, u skladu sa zakonom, ostvari pravo na penziju, a koji je dao izuzetan doprinos unapređenju zdravstvene zaštite, ministar može da dodijeli nagradu i/ili plaketu.

Sredstva za nagrade i plakete obezbjeđuje Fond.

Kriterijume za dodjelu, način odobravanja i visinu nagrada iz stava 2 ovog člana zdravstvenom radniku i zdravstvenom saradniku, kao i izgled plakete propisuje Ministarstvo.”

## Član 53

Član 162 mijenja se i glasi:

„Za svako umrlo lice utvrđuje se vrijeme i uzrok smrti na osnovu neposrednog pregleda umrlog lica koji se mora obaviti u roku od 12 sati od momenta poziva za utvrđivanje vremena i uzroka smrti.

Za lica umrla u zdravstvenoj ustanovi ili kod drugog subjekta koji obavlja zdravstvenu djelatnost vrijeme i uzrok smrti utvrđuje doktor medicine te ustanove, odnosno drugog subjekta.

Za lica umrla van zdravstvene ustanove ili drugog subjekta koji obavlja zdravstvenu djelatnost, vrijeme i uzrok smrti utvrđuje doktor zdravstvene ustanove primarnog nivoa zdravstvene zaštite, odnosno doktor pojedinac, koji ima ovlaštenja izabranog doktora ili doktor medicine zaposlen u drugoj zdravstvenoj ustanovi koga angažuje zdravstvena ustanova primarnog nivoa zdravstvene zaštite, u skladu sa zakonom i koji je edukovan za utvrđivanje vremena i uzroka smrti.

Zdravstvena ustanova primarnog nivoa zdravstvene zaštite dužna je da obezbijedi neprekidno radno vrijeme pripravnosti doktora za utvrđivanje vremena i uzroka smrti.

Doktor koji utvrdi smrt popunjava obrazac potvrde o smrti čiji je sastavni dio i ljekarski izvještaj o smrti koji sadrži podatke o vremenu i uzroku smrti.

Potvrda iz stava 5 ovog člana dostavlja se Institutu za javno zdravlje i organu državne uprave nadležnom za unutrašnje poslove.

Način i sadržinu edukacije za utvrđivanje vremena i uzroka smrti lica iz stava 3 ovog člana, broj doktora za utvrđivanje uzroka smrti po opštinama, organizaciju radnog vremena ovih doktora i druga pitanja od značaja za postupke utvrđivanja vremena i uzroka smrti propisuje Ministarstvo.”

## Član 54

U članu 169 stav 1 poslije tačke 1 dodaju se dvije nove tačke koje glase:

„1a) doktor medicine specijalista medicine rada sačini izvještaj o izvršenom zdravstvenom pregledu zaposlenog bez pregleda doktora medicine specijalista medicine rada i doktora medicine drugih specijalnosti (član 21 stav 2);

1b) estetske minimalno invazivne nehirurške metode „antiage” medicine glave i vrata ne obavlja u skladu sa članom 22 st. 5 i 6 ovog zakona;”.

U tački 4 poslije riječi „djelatnosti“ dodaju se riječi: „i ne pribavi rješenje Ministarstva o ispunjenosti tih uslova“.

Poslije tačke 5 dodaje se nova tačka koja glasi:

„5a) zdravstveni radnik napusti radno mjesto prije nego dobije zamjenu, iako je njegovo radno vrijeme isteklo (član 82 stav 8);”.

Poslije tačke 9 dodaju se tri nove tačke koje glase:

„9a) plan i program stručnog usavršavanja, nakon dobijanja saglasnosti Ministarstva, ne dostavi nadležnoj komori, radi procjene kvaliteta programa kontinuirane edukacije zdravstvenih radnika i vrednovanja stručnog usavršavanja u postupku obnavljanja licence za rad (član 109 stav 3);

9b) zdravstveni radnik koji je stekao obrazovanje na fakultetima zdravstvenog usmjerenja: medicinskom, stomatološkom ili farmaceutskom, neposredno obavlja zdravstvenu djelatnost, bez licence za rad i faksimila (član 111 stav 1);

9c) zdravstveni radnik obavlja zdravstvenu djelatnost za koju mu nije izdata licenca za rad (član 111 stav 2);“.

Tačka 12 mijenja se i glasi:

„12) metode i postupke iz člana 129 stav 1 ovog člana obavlja suprotno članu 129 stav 2 ovog zakona;“.

## Član 55

Član 170 mijenja se i glasi:

„Novčanom kaznom u iznosu od 250 eura do 2.000 eura kazniće se za prekršaj fizičko lice - zdravstveni radnik ili saradnik koji obavlja zdravstvenu djelatnost, ako:

1) ne ukaže strancu hitnu medicinsku pomoć (član 12 stav 2);

2) sačini izvještaj o izvršenom zdravstvenom pregledu zaposlenog bez pregleda doktora medicine specijaliste medicine rada i doktora medicine druge specijalnosti (član 21 stav 2);

3) napusti radno mjesto dok ne dobije zamjenu, iako je njegovo radno vrijeme isteklo (član 82 stav 8);

4) pruža zdravstvenu zaštitu izvan zdravstvene ustanove, osim kada je u pitanju pružanje hitne medicinske pomoći, zdravstvene njege, kućnog liječenja, patronažnih posjeta, palijativne njege i fizikalne terapije, u skladu sa ovim zakonom (član 89 stav 2);

5) obavlja dopunski rad suprotno članu 98 st. 1 i 2 ovog zakona (član 98 stav 3);

6) obavlja zdravstvenu djelatnost, bez licence za rad i faksimila (član 111 stav 1);

7) obavlja zdravstvenu djelatnost za koju mu nije izdata licenca za rad (član 111 stav 2);

8) primjenjuje metode i postupke iz člana 129 stav 1 ovog zakona, a ne ispunjava uslove iz člana 129 stav 2 ovog zakona;

9) ako ne primi na bolničko liječenje mentalno oboljelog pacijenta, bez prethodnog pristanka bolesnika, odnosno punoljetnog člana njegove porodice koga je uputio doktor medicine i psihijatar/neuropsihijatar koji je procijenio da je priroda mentalnog oboljenja kod pacijenta takva da može da ugrozi sopstveni život ili zdravlje ili život ili zdravlje drugih lica (član 132 stav 1);

10) ne poštuje lična uvjerenja građanina u toku sprovođenja zdravstvene zaštite, koja se odnose na njegova vjerska, kulturna, moralna i druga opredjeljenja (član 133 stav 2);

11) ne sprovodi odgovarajuće dijagnostičke i terapijske postupke, ako posumnja da je lice koje se nalazi na liječenju oboljelo od zarazne bolesti i da je opasno po zdravlje drugih (član 134);

12) prilikom neposrednog pružanja zdravstvene zaštite medicinsku dokumentaciju svojeručno ne potpiše i ne ovjeri faksimilom ili ne potpiše elektronskim potpisom, u skladu sa zakonom (član 136 stav 2);

13) ne čuva, kao profesionalnu tajnu, sve činjenice i podatke o zdravstvenom stanju građanina (član 139 stav 1);

14) ne obavijesti sanitarnu inspekciju, kada u postupku utvrđivanja uzroka smrti utvrdi ili posumnja da je uzrok smrti zarazna bolest koja podliježe obaveznom prijavljivanju (član 163); i

15) ne obavijesti organ uprave nadležan za poslove policije kada u postupku utvrđivanja uzroka smrti utvrdi ili posumnja da se radi o nasilnoj smrti, samoubistvu ili nesrećnom slučaju (član 163).“

#### Član 56

Član 173 mijenja se i glasi:

„Novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 20.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) ne obezbijedi specifičnu zdravstvenu zaštitu zaposlenih iz člana 20 stav 1 ovog zakona (član 19 stav 2);

2) estetske minimalno invazivne nehirurške metode „antiage“ medicine glave i vrata ne obavlja u skladu sa članom 22 st. 5 i 6 ovog zakona;

3) o prestanku obavljanja djelatnosti ne obavijesti Ministarstvo u roku od sedam dana od dana brisanja iz Centralnog registra privrednih subjekata (član 65 stav 4);

4) metode i postupke iz člana 129 stav 1 ovog člana ne obavlja u skladu sa članom 129 stav 2 ovog zakona;

5) reklamira medicinske metode i postupke u medijima i na drugom nosiocu oglasne poruke (član 142 stav 1).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 100 eura do 2.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 6.000 eura.”

#### Član 57

Poslije člana 174 dodaje se devet novih članova koji glase:

##### „Član 174a

Propisi za sprovođenje ovog zakona uskladiće se sa ovim zakonom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja propisa iz stava 1 ovog člana primjenjivaće se propisi koji su donijeti na osnovu Zakona o zdravstvenoj zaštiti („Službeni list CG“, br. 3/16, 39/16, 2/17 i 44/18), ako nijesu u suprotnosti sa ovim zakonom.

##### Član 174b

Propisi iz člana 22 stav 7, člana 61a stav 4, člana 109 stav 4, člana 147 stav 5 i člana 162 stav 7 ovog zakona donijeće se u roku od 18 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

##### Član 174c

Komisiju iz člana 21 stav 4 ovog zakona Ministarstvo će obrazovati u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

##### Član 174d

Komore su dužne da usaglase statut sa ovim zakonom u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

#### Član 174e

Zdravstveni radnik i zdravstveni saradnik koji na dan stupanja na snagu ovog zakona obavlja dopunski rad po propisima koji su važili prije stupanja na snagu ovog zakona, prestaje sa radom danom isteka ugovora o dopunskom radu.

#### Član 174f

Odredbe člana 107a primjenjivaće se od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji.

#### Član 174g

Odredbe čl. 117a i 117b ovog zakona primjenjivaće se od 1. januara 2021. godine.

#### Član 174h

Vlada će u roku od 30 dana imenovati odbor direktora Zavoda za hitnu medicinsku pomoć, Zavoda za transfuziju krvi, Zdravstvene ustanove Apoteke Crne Gore „Montefarm“ i doma zdravlja Glavnog grada, u skladu sa članom 72 ovog zakona.

#### Član 174i

Propise iz čl. 92 i 94 Ministarstvo će uskladiti sa ovim zakonom u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja propisa iz stava 1 ovog člana primjenjivaće se propisi koji su važili do dana stupanja na snagu ovog zakona.“

#### Član 58

Poslije člana 180d dodaju se dva nova člana koji glase:

#### „Član 180e

Zdravstveni saradnici koji na dan stupanja na snagu ovog zakona obavljaju zdravstvenu djelatnost u zdravstvenim ustanovama, a nemaju položen stručni ispit, u skladu sa ovim zakonom, dužni su da polože ovaj ispit u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

#### Član 180f

Do početka utvrđivanja smrti lica umrlih van zdravstvene ustanove, u skladu sa članom 162 stav 3 ovog zakona, utvrđivanje smrti ovih lica vršiće doktor medicine ustanove koja pruža hitnu medicinsku pomoć.“

#### Član 59

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 28-2/20-2/14

EPA 928 XXVI

Podgorica, 27. jula 2020. godine

**Skupština Crne Gore 26. saziva**

Predsjednik,

**Ivan Brajović, s.r.**

## 1053.

Na osnovu člana 14 Zakona o eksproprijaciji («Službeni list RCG», br. 55/00, 12/02 i 28/06 i «Službeni list CG», br. 21/08, 30/17 i 75/18) Vlada Crne Gore je, 16. jula 2020. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade donijela

### **ODLUKU O UTVRĐIVANJU JAVNOG INTERESA ZA EKSPROPRIJACIJU NEPOKRETNOSTI ZA REKONSTRUKCIJU MAGISTRALNOG PUTA M - 2 KOLAŠIN – MOJKOVAC**

#### Član 1

Utvrđuje se javni interes za eksproprijaciju nepokretnosti u Opštinama Kolašin i Mojkovac, i to:

#### **Opština Kolašin**

##### **KO Babljak**

1. kat. parcela broj 59/2, livada 5. klase, u površini od 65 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 24 kao svojina Vlahović Vuka Mira.

2. kat. parcela broj 189/2, voćnjak 3. klase, u površini od 32 m<sup>2</sup>, upisana u listu nepokretnosti broj 1 kao svojina Bulatović Milinka Momira.

3. kat. parcela broj 250/3, dvorište u površini od 20 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 97 kao svojina Beppler & Jacobson LTD.

##### **KO Drijenak**

1. kat. parcela broj 291/2, voćnjak 3. klase, u površini od 3 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 71 kao susvojina Medenica Milana Krsta 2/6, Medenica Miloša 1/2 i Medenica Baja Stane 1/6.

2. kat. parcela broj 294/8, livada 4. klase, u površini od 573 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 294/9, livada 4. klase, u površini od 230 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 296/2, njiva 4. klase, u površini od 58 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 131 kao svojina Medić Dimitrija Milorada.

3. kat. parcela broj 308/2, njiva 4. klase u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 24 kao susvojina Vlahović Borislava Budimira 1/3, Vlahović Borislava Mata 1/3 i Vlahović Borislava Radomira 1/3.

4. kat. parcela broj 316/4, livada 4. klase u površini od 88 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 317/2, šuma 5 klase u površini od 170 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 274 kao svojina Bulatović Milinka Momira.

5. kat. parcela broj 316/4, nekategorisani put u površini od 2 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 13 kao svojina Bulatović Borisa.

6. kat. parcela broj 324/2, voćnjak 4. klase u površini od 33 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 325/2, njiva 5. klase u površini od 3 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 326/2, njiva 4. klase u površini od 106 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 327/2, livada 4. klase u površini od 255 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 330/2, livada 5. klase u površini od 148 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 26 kao svojina Veljović Aleksandra.

7. kat. parcela broj 340/9, livada 4. klase u površini od 22 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 266 kao svojina Šćepanović Marinka Milorada.

8. kat. parcela broj 340/8, livada 4. klase u površini od 96 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 27 kao svojina Vlahović Danila Dobrivoja.

9. kat. parcela broj 340/11, livada 5. klase u površini od 2 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 340/12, livada 5. klase u površini od 176 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 369/3, livada 5 klase u površini od 42 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 321 kao svojina Bojić Ivana Stanka.

10. kat. parcela broj 344/27, njiva 4. klase u površini od 125 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 344/28, nekategorisani putevi u površini od 17 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 163 kao svojina Šćepanović Radomira Dragomira.

11. kat. parcela broj 346/5, livada 5. klase u površini od 140 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 276 kao svojina Drljević Mila.

12. kat. parcela broj 359/3, livada 5. klase u površini od 75 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 359/4, krš kamenjar u površini od 36 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 363/2, šuma 6. klase u površini od 66 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 364/2, livada 5. klase u površini od 65 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 364/3, livada 5. klase u površini od 1 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 367/2, livada 5. klase u površini od 5 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 62 kao svojina Ravić Maria 1/4, Medenica Slobodana 1/4, Janković Slobodanke 1/4 i Medenica Vlajka 1/4.

13. kat. parcela broj 365/2, dvorište u površini od 27 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 119 kao svojina Rakočević Milutina Milana.

14. kat. parcela broj 366/2, dvorište u površini od 7 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 120 kao svojina Rakočević Milutina Miomira.

15. kat. parcela broj 448/2, livada 6. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 263 kao svojina Bulatović Novaka Radovana.

16. kat. parcela broj 449/2, dvorište u površini od 4 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 449/3, dvorište u površini od 382 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 449/4, dvorište u površini od 670 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 195 kao susvojina DP Impregnacija drveta Kolašin 1/3, DP Transport Kolašin 1/3 i Verico Montenegro 1/3.

17. kat. parcela broj 537/2, voćnjak 3. klase u površini od 122 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 61 kao svojina Medenica Filipa Branka.

18. kat. parcela broj 538/2, voćnjak 3. klase u površini od 125 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 539/2, livada 5. klase u površini od 252 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 74 kao svojina Medenica Milosava Filipa.

19. kat. parcela broj 340/10, livada 5. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 8 kao susvojina Bojić Ivana Stanka 1/2 i Bojić Ivana Stojana 1/2.

#### **KO Bakovići**

1. kat. parcela broj 259/2, šuma 6. klase u površini od 100 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 260/2, livada 5. klase u površini od 261 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 341/2, livada 4. klase u površini od 315 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 341/3, livada 4. klase u površini od 75 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 72 kao svojina Kujović Slobodana.

2. kat. parcela broj 314/2, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 3 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 315/6, livada 5. klase u površini od 16 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 40 kao svojina Kujović Mila Radoja.

3. kat. parcela broj 261/3, pašnjak 3. klase u površini od 146 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 263/3, livada 4. klase u površini od 4 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 263/4, livada 4. klase u površini od 22 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 38 kao svojina Kujović Ljuba Novaka.

4. kat. parcela broj 264/2, livada 4. klase u površini od 18 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 41 kao svojina Bulatović Savića Draginje.

5. kat. parcela broj 256/2, njiva 5. klase u površini od 308 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 265/2, dvorište u površini od 16 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 366/2, voćnjak 4. klase u površini od 209 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 267/2, livada 4. klase u površini od 121 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 33 kao svojina Kujović Zorice.

6. kat. parcela broj 237/2, livada 5. klase u površini od 85 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 36 kao svojina Ilinčić Tatjana.

7. kat. parcela broj 164/2, livada 5. klase u površini od 107 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 168/2, livada 4. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 239/2, livada 5. klase u površini od 435 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 69 kao svojina Bojić Veselina.

8. kat. parcela broj 161/2, livada 5. klase u površini od 299 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 66 kao svojina Šuković Jelisavke.

9. kat. parcela broj 157/2, pašnjak 5. klase u površini od 176 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 95 kao susvojina Šćepanović Sava Ane 1/4, Šćepanović Sava Luke 1/4, Šćepanović Vukosava Renke 1/4 i Šćepanović Sava Vere 1/4.

10. kat. parcela broj 148/2, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 37 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 148/3, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 12 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 19 kao svojina DP Impregnacija drveta, Kolašin.

11. kat. parcela broj 137/11, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 259 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 84 kao svojina DP Veletrgovinakomerc, Kolašin.

12. kat. parcela broj 137/13, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 56 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 102 kao svojina D.O.O. Keke, Kolašin.

13. kat. parcela broj 248/14, pašnjak 5. klase u površini od 19 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 96 kao svojina Medenica Vukote Milana.

14. kat. parcela broj 249/7, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 112 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 249/8, zemljište uz privrednu zgradu u površini od 5 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 249/9, parking u površini od 59 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 82 kao svojina Kolašin Energy D.O.O., Kolašin.

15. kat. parcela broj 244/8, šuma 6. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 250/3, prirodno neplodno zemljište u površini od 54 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 114 kao svojina Ilinčić Manojla Sava.

16. kat. parcela broj 252/16, pašnjak 5. klase u površini od 21 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 128 kao susvojina Živković Dušana Đorđija 1/3 i Preduzeće Lancer 2/3.

17. kat. parcela broj 257/2, voćnjak 4. klase u površini od 522 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 73 kao svojina Kujović Novice Branislava.

18. kat. parcela broj 255/2, prirodno neplodno zemljište u površini od 74 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 127 kao svojina Kujović Novice.

#### **KO Moračko Trebaljevo**

1. kat. parcela broj 680/7, pašnjak 4. klase u površini od 10 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 1087/2, šuma 5. klase u površini od 26 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 1090/2, šuma 6. klase u površini od 1432 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 1091/2, krš, kamenjar u površini od 10 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1091/3, krš, kamenjar u površini od 1 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 50 kao susvojina Ivanović Arsa Baja 13/28, Ivanović Vladimira Slavka 22/84 i Ivanović Danila Vladimira 23/84.

2. kat. parcela broj 689/2, njiva 3. klase u površini od 711 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 689/3, njiva 3 klase u površini od 142 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 207 kao svojina Jeknić Srđe.

3. kat. parcela broj 680/8, pašnjak 4. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 169 kao svojina Ivanović Vladimira Slavka.

4. kat. parcela broj 631/3, livada 4. klase u površini od 187 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 631/4, livada 4. klase u površini od 356 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 109 kao susvojina Rakočević Milorada Dragoja 1/6, Rakočević Milinka Milete 1/3, Rakočević Milorada Rada 1/6 i Rakočević Milinka Radomira 1/3.

5. kat. parcela broj 455/2, voćnjak 3. klase u površini od 657 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 493/2, livada 3. klase u površini od 8 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 494/2, šuma 5. klase u površini od 33 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 630/3, livada 4. klase u površini od 312 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 630/4, livada 4. klase u površini od 192 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 96 kao susvojina Rakočević Milorada Dragoja 1/2 i Rakočević Milorada Rada 1/2.

6. kat. parcela broj 622/4, livada 3. klase u površini od 32 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 622/5, livada 3. klase u površini od 10 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 173 kao svojina Bulatović Jagoša Milivoja.

7. kat. parcela broj 621/2, livada 3. klase u površini od 12 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 624/3, šuma 5. klase u površini od 158 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 624/4, šuma 5. klase u površini od 275 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 69 kao svojina Marković Radoša Milana.

8. kat. parcela broj 625/3, livada 4. klase u površini od 71 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 625/4, livada 4. klase u površini od 61 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 626/3, šuma 5 klase u površini od 284 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 626/4, šuma 5 klase u površini od 172 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 166 kao svojina Bulatović Žarka Vladete.

9. kat. parcela broj 604/2, livada 3. klase u površini od 84 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 33 kao svojina Bulatović Čeda Boža.

10. kat. parcela broj 605/2, livada 3. klase u površini od 18 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 99 kao susvojina Rakočević Miraša Borislava 3/8, Rakočević Miraša Miodraga 3/8 i Rakočević Momčila Sande 1/4.

11. kat. parcela broj 606/3, livada 3. klase u površini od 225 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 606/4, livada 3 klase u površini od 9 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 606/5, livada 3 klase u površini od 109 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 138 kao svojina

Bulatović Vukote.

12. kat. parcela broj 612/2, šuma 5. klase u površini od 10 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 197 kao svojina Rakočević Milorada Rada.

13. kat. parcela broj 611/2, šuma 5. klase u površini od 79 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 190 kao svojina Rakočević Milorada Rada.

14. kat. parcela broj 397/5, livada 3. klase u površini od 28 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 194 kao svojina DOO Water Group.

15. kat. parcela broj 397/4, livada 3. klase u površini od 18 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 191 kao susvojina Rašković Borisa 1/4, Rašković Milutina Igora 1/4 i Perović Mira 1/2.

16. kat. parcela broj 395/3, livada 3. klase u površini od 6 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 395/4, livada 3. klase u površini od 37 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 395/5, livada 3 klase u površini od 14 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 396/3, šuma 6. klase u površini od 287 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 103 kao svojina Rakočević Toma Petra.

17. kat. parcela broj 392/7, šuma 6. klase u površini od 45 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 392/8, šuma 6 klase u površini od 180 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 172 kao svojina Vukićević Jovana Svetislava.

18. kat. parcela broj 42/3, litica, kanjon u površini od 273 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 43 kao svojina Škuletić Snežane.

19. kat. parcela broj 33/4, livada 4. klase u površini od 88 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 192 kao svojina Škuletić Snežane.

20. kat. parcela broj 35/2, livada 4. klase u površini od 913 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 35/3, livada 4 klase u površini od 659 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 10 kao svojina Anđelić Svetozara Gorana.

21. kat. parcela broj 158/2, livada 5. klase u površini od 383 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 161/2, livada 5 klase u površini od 275 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 162/3, šuma 4. klase u površini od 122 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 6 kao susvojina Anđelić Milorada Lazara 1/2 i Anđelić Milorada Milovana 1/2.

22. kat. parcela broj 424/11, šuma 5. klase u površini od 1442 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 499/2, livada 3. klase u površini od 52 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 54 kao svojina Janketić Nikole.

23. kat. parcela broj 424/10, šuma 5. klase u površini od 690 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 167 kao svojina Rakočević Radisava Lazara.

24. kat. parcela broj 445/2, livada 3. klase u površini od 15 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 94 kao svojina Rakočević Milinka Milete.

25. kat. parcela broj 451/2, voćnjak 3. klase u površini od 97 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 453/2, livada 3. klase u površini od 197 m<sup>2</sup> kat. parcela broj 454/2, livada 3. klase u površini od 348 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 108 kao svojina

Rakočević Milinka Radomira.

26. kat. parcela broj 496/2, livada 3. klase u površini od 19 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 497/2, šuma 5. klase u površini od 19 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 30 kao svojina Bulatović Željka.

27. kat. parcela broj 498/2, livada 3. klase u površini od 244 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 113 kao svojina Rakočević Slavka.

28. kat. parcela broj 505/3, livada 3. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 97 kao svojina Rakočević Miraša Miodraga.

29. kat. parcela broj 507/2, livada 3. klase u površini od 7 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 525/2, livada 3 klase u površini od 6 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 156 kao svojina Bulatović Batrića Radovana.

30. kat. parcela broj 527/6, livada 3. klase u površini od 11 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 165 kao svojina Bulatović Veljka Nebojše.

31. kat. parcela broj 527/5, livada 3. klase u površini od 9 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 204 kao svojina Rakočević Borislava Dragana.

32. kat. parcela broj 679/7, pašnjak 3. klase u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 171 kao svojina Ivanović Arsa Baja.

33. kat. parcela broj 679/8, nekategorisani put u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 203 kao susvojina Ivanović Arsa Baja 13/28 i Ivanović Danila Vladimira 45/84.

34. kat. parcela broj 155/2, livada 5. klase u površini od 1001 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 5 kao susvojina Anđelić Milića Tomislava 1/2 i Anđelić Milića Vladislava 1/2.

35. kat. parcela broj 143/2, šuma 5. klase u površini od 257 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 148/2, šuma 5. klase u površini od 497 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 42 kao susvojina Grdinić Ilije Obrada 1/3 i Grdinić Ilije Vuka 2/3.

36. kat. parcela broj 24/2, šuma 5. klase u površini od 346 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 25/2, livada 4. klase u površini od 52 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 26/2, pašnjak 4. klase u površini od 285 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 29/4, šuma 4. klase u površini od 1818 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 29/5, šuma 4. klase u površini od 2886 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 70 kao svojina Medenica Dragana.

37. kat. parcela broj 845/2, pašnjak 4. klase u površini od 1615 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 848/3, šuma 4. klase u površini od 255 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 66 kao susvojina Marković Ćira Miloša 2/3 i Čepić Ćane 1/3.

38. kat. parcela broj 20/2, voćnjak 3. klase u površini od 87 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 842/2, šuma 4 klase u površini od 40 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 843/2, livada 6. klase u površini od 398 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 844/2, pašnjak 4. klase u površini od 460 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 64 kao svojina Marković Ćira Miloša.

39. kat. parcela broj 1/2, šuma 5. klase u površini od 262 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 3/2, livada 3. klase u površini od 47 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 7/2, pomoćna zгада 1 u površini od 18 i livada 3. klase u površini od 815 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 837/2, šuma 4 klase u površini od 8183 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 838/2, pašnjak 4 klase u površini od 2108 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 839/2, šuma 4. klase u površini od 122 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 2 kao svojina Đukić Zorana.

40. kat. parcela broj 34/2, livada 4. klase u površini od 3923 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 109/4, šuma 5. klase u površini od 321 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 68 kao svojina Marković Marinka Radojice.

41. kat. parcela broj 36/2, voćnjak 3. klase u površini od 9 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 39/2, šuma 5. klase u površini od 780 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 40/2, livada 4 klase u površini od 34 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 10 kao svojina Anđelić Svetozara Gorana.

**KO Rovačko Trebaljevo**

1. kat. parcela broj 61/2, livada 3. klase u površini od 806 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 8 kao susvojina Adžić Marinka Ljubinke 1/3, Adžić Miljana 1/3 i Adžić Rajka 1/3.

Opština Mojkovac

KO Štitarica

1. kat. parcela broj 1484/2, pašnjak 4. klase u površini od 67 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1485/2, šuma 4. klase u površini od 280 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 292 kao svojina Rakočević Đoka Milića.

2. kat. parcela broj 1486/2, voćnjak 4. klase u površini od 67 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1487/2, pašnjak 4. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 293 kao svojina Rakočević Đoka Mihaila.

3. kat. parcela broj 1445/2, pašnjak 5. klase u površini od 5 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1446/2, šuma 4. klase u površini od 5 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 289 kao susvojina Rakočević Mirka Boža 3/10, Rakočević Mirka Stevana 3/10, Stojanović Mirka Vidosave 1/5 i Jeftenić Mirka Vinke 1/5.

4. kat. parcela broj 1478/2, livada 5. klase u površini od 4 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 1478/3, livada 5. klase u površini od 837 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1478/4, livada 5 klase u površini od 2 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 290 kao svojina Đokić Duška.

5. kat. parcela broj 1481/2, livada 5. klase u površini od 5 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1482/2, šuma 6. klase u površini od 5 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 291 kao svojina Pejović Duška Nataše.

6. kat. parcela broj 1493/2, livada 6. klase u površini od 21 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 1496/5, šuma 4. klase u površini od 166 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 304 kao svojina Pejović Željka.

**KO Podbišće**

1. kat. parcela broj 931/2, šuma 5. klase u površini od 512 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 947/2, voćnjak 3. klase u površini od 99 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 951/2, livada 3 klase u površini od 107 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 84 kao susvojina

Vlahović Vujadina Danice 1/24, Vlahović Vujadina Dragana 1/24, Vlahović Vujadina Dragice 1/24, Vlahović Vujadina Ilije 1/24, Vlahović Vujadina Jovana 1/24, Vlahović Dmitra Milije 1/3, Vlahović Marinka Cvijete 1/24, Vlahović Vujadina Veselina 1/24, Vlahović Milete Vuka 1/3 i Vlahović Vujadina Zorke 1/24.

2. kat. parcela broj 924/2, pašnjak 5. klase u površini od 3 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 926/2, livada 2. klase u površini od 226 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 929/2, šuma 4 klase u površini od 476 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 929/4, šuma 4. klase u površini od 5 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 929/5, šuma 4. klase u površini od 62 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 929/6, šuma 4. klase u površini od 4 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 95 kao susvojina Kovijanić Milojice Dražena 1/2 i Kovijanić Batrića Ljiljane 1/2.

3. kat. parcela broj 928/2, livada 6. klase u površini od 377 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 106 kao svojina Kovijanić Mire.

4. kat. parcela broj 902/2, šuma 4. klase u površini od 1188 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 72 kao susvojina Ćirović Vujadina Dobrile 1/4, Ćirović Milije Nikole 3/8 i Ćirović Milije Vladimira 3/8.

5. kat. parcela broj 701/2, pašnjak 3. klase u površini od 4 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 702/2, njiva 3. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 81 kao susvojina Marković Vuksana Blagoja 1/4, Marković Vuksana Duška 1/4, Marković Velizara 1/4 i Marković Novke 1/4.

6. kat. parcela broj 708/2, njiva 3. klase u površini od 49 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 708/3, njiva 3. klase u površini od 55 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 94 kao susvojina Minić Anđe 1/9, Minić Slobodana Brigitte 1/6, Minić Tomislava Ljubodraga 1/15, Minić Slobodana Marka 1/6, Minić Vojislava Milice 1/9, Minić Vuka Milke 1/15, Janojlić Tomislava Sanje 1/15, Cvetković Tomislava Snežene 1/15, Minić Zorana Tomislava 1/15 i Minić Vojislava Vladimira 1/9.

7. kat. parcela broj 709/2, njiva 3. klase u površini od 37 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 80 kao susvojina Tutorić Dušana Mladena 1/4, Tutorić Dušana Olivere 1/4, Tutorić Dušana Slavice 1/4 i Tutorić Dušana Slavka 1/4.

8. kat. parcela broj 713/2, njiva 3. klase u površini od 66 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 79 kao svojina Minić Petra Milovana.

9. kat. parcela broj 727/2, njiva 3. klase u površini od 23 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 282 kao svojina Minić Milana Gorana.

10. kat. parcela broj 725/2, njiva 3. klase u površini od 10 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 76 kao svojina Minić Olge.

11. kat. parcela broj 719/2, šuma 3. klase u površini od 22 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 720/2, voćnjak 3 klase u površini od 1 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 721/2, pašnjak 7 klase u površini od 25 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 721/3, pašnjak 7 klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 75 kao svojina Minić Ivana Milke.

12. kat. parcela broj 501/4, pašnjak 4. klase u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 318 kao svojina Blažević Špira Jele.

13. kat. parcela broj 499/6, dvorište u površini od 106 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 13 kao susvojina Blažević Antona Bogosava 1/4, Blažević Vlada Borka 1/4, Blažević Špira Jele 1/4 i Blažević Vlada Zvonka 1/4.

14. kat. parcela broj 497/4, livada 3. klase u površini od 151 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 314 kao svojina Blažević Vlada Zvonka.

15. kat. parcela broj 497/5, livada 4. klase u površini od 73 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 315 kao svojina Blažević Vlada Borka.

16. kat. parcela broj 497/6, livada 4. klase u površini od 52 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 313 kao svojina Miletić Zorana.

17. kat. parcela broj 492/2, dvorište u površini od 25 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 15 kao susvojina Krgović Nikole Draginje 1/3, Krgović Radonje Duška 1/3 i Krgović Radonje Zorana 1/3.

18. kat. parcela broj 490/2, dvorište u površini od 26 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 263 kao svojina Krgović Radonje Zorana.

19. kat. parcela broj 484/2, njiva 3. klase u površini od 92 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 240 kao svojina Žurić Milivoja Miodraga.

20. kat. parcela broj 487/3, livada 4. klase u površini od 99 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 489/2, pašnjak 4 klase u površini od 148 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 357 kao svojina Bošković Stanka Stanislava.

21. kat. parcela broj 483/7, livada 5. klase u površini od 47 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 487/4, livada 4 klase u površini od 80 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 487/5, livada 4 klase u površini od 84 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 16 kao svojina Marković Petra Saše.

22. kat. parcela broj 519/2, njiva 4. klase u površini od 51 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 522/2, šuma 4 klase u površini od 90 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 21 kao susvojina Pejović Jovana Branislava 1/2 i Madžgalj Ljubomira Milije 1/2.

23. kat. parcela broj 447/2, pašnjak 2. klase u površini od 142 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 523/2, pašnjak 3. klase u površini od 457 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 109 kao susvojina Radović Milke 5/12 i Radović Spasoja Radosava 7/12.

24. kat. parcela broj 524/3, dvorište u površini od 120 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 525/2, šuma 4 klase u površini od 269 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 196 kao susvojina Blažević Milana Marinka 1/2 i Blažević Milana Marka 1/2.

25. kat. parcela broj 529/3, livada 5. klase u površini od 15 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 275 kao svojina Veljović Božidara Biljane.

26. kat. parcela broj 529/4, livada 5. klase u površini od 19 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 274 kao svojina Savović Tomislava Đukana.

27. kat. parcela broj 530/3, livada 5. klase u površini od 43 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 338 kao svojina Petričić Živka Jelene.

28. kat. parcela broj 530/4, livada 5. klase u površini od 23 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 341 kao svojina Rakočević Dragana Saše.

29. kat. parcela broj 544/5, pašnjak 3. klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 226 kao svojina Bošković Đoka Zorana.

30. kat. parcela broj 544/6, pašnjak 3. klase u površini od 19 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 171 kao svojina Rakočević Dragoljuba Draga.

31. kat. parcela broj 544/7, pašnjak 3. klase u površini od 20 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 20 kao svojina Mrvić Gordane.

32. kat. parcela broj 545/2, livada 4. klase u površini od 45 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 144 kao svojina Šćepanović Nikole Vasilija.

33. kat. parcela broj 186/2, njiva 3. klase u površini od 89 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 416/2, livada 5 klase u površini od 66 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 31 kao svojina Pejović Miloša Vujadina.

34. kat. parcela broj 187/3, njiva 3. klase u površini od 32 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 101 kao svojina Pejović Radoja Ljubomira.

35. kat. parcela broj 188/3, njiva 3. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 349 kao susvojina Pejović Radoja Ljubomira 1/2 i Pejović Radoja Slobodana 1/2.

36. kat. parcela broj 194/2, njiva 4. klase u površini od 47 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 205/2, njiva 3 klase u površini od 267 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 206/2, livada 5 klase u površini od 6 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 206/3, livada 5. klase u površini od 42 m<sup>2</sup>, kat. parcela broj 410/2, pašnjak 5. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 34 kao susvojina Lozo Dragoja Željka 1/112, Kovačević Slavka Željka 1/28, Radović Gojka Živka 2/7, Radović Dragoja Alekse 1/112,

Radović Dragoja Boža 1/112, Sekulić Petra Borka 1/28, Radović Radojka Marka 2/21, Radović Radojka Milana 2/21, Tapušковиć Vukosava Milke 1/28, Radović Radojka Mine 2/21, Radović Mirka Vlatka 2/7 i Radović Dragoja Zdravka 1/112.

37. kat. parcela broj 201/7, njiva 3. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 33 kao susvojina Radović Novelje Ilinke 1/3, Radović Vukadina Rada 1/3 i Manojlović – Radović Slobodanke 1/3.

38. kat. parcela broj 201/8, njiva 3. klase u površini od 26 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 261 kao svojina Radović Novelje Ilinke.

39. kat. parcela broj 201/9, njiva 3. klase u površini od 45 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 268 kao svojina Radović Vukadina Rada.

40. kat. parcela broj 201/10, njiva 3. klase u površini od 63 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 271 kao svojina Manojlović – Radović Slobodanke.

41. kat. parcela broj 271/2, šuma 4. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 227 kao svojina Marković Vukića Dragana.

42. kat. parcela broj 274/2, šuma 3. klase u površini od 209 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 274/3, šuma 3 klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 89 kao susvojina Petričić Živka Jelene 1/4, Petričić Dragutina Veselina 1/4, Petričić Dragutina Vidoja 1/4 i Petričić Dragutina Zdravka 1/4.

43. kat. parcela broj 275/2, šuma 3. klase u površini od 81 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 275/3, šuma 3 klase u površini od 92 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 14 kao svojina Minić Milice.

44. kat. parcela broj 279/2, šuma 3. klase u površini od 3887 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 127 kao svojina Minjević Sekula Milana.

45. kat. parcela broj 280/2, šuma 3. klase u površini od 936 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 122 kao svojina Zejak Božidara Milana.

46. kat. parcela broj 289/2, pašnjak 4. klase u površini od 120 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 363 kao svojina Radulović Milonje Jovana.

47. kat. parcela broj 291/2, pašnjak 5. klase u površini od 17 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 296/2, pašnjak 5. klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 1 kao svojina Radović Marice Vučete.

48. kat. parcela broj 310/2, livada 5. klase u površini od 76 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 311/2, pašnjak 5. klase u površini od 31 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 6 kao susvojina Hančar Mihaila Milice 5/12 i Čubrenović Draga Olge 7/12.

49. kat. parcela broj 409/2, voćnjak 3. klase u površini od 8 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 304 kao svojina Sekulović Nikole Rajka.

50. kat. parcela broj 428/4, livada 5. klase u površini od 4 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 182 kao susvojina Zindović Dragoslava Emila 1/2 i Zindović Dragoslava Rajka 1/2.

51. kat. parcela broj 445/3, livada 4. klase u površini od 24 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 446/2, voćnjak 2 klase u površini od 41 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 24 kao svojina Blažević Dušana Ivana.

52. kat. parcela broj 482/2, livada 5. klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 239 kao svojina Vlaović Milovana Igora.

53. kat. parcela broj 428/3, put u površini od 18 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 189 kao susvojina Rubežić Ljubomira Nevenke 1/4, Rubežić Ljubomira Velizara 1/4, Rubežić Manojla Vojislava 1/4 i Rubežić Ljubomira Vukice 1/4.

54. kat. parcela broj 442/3, put u površini od 43 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 442/4, put u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 192 kao susvojina Pejović Rada Dragice 1/2 i Pejović Radoja Vukole 1/2.

### **KO Gornja Polja**

1. kat. parcela broj 289/3, voćnjak 2. klase u površini od 72 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 289/4, voćnjak 2 klase u površini od 247 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 171 kao svojina Rabrenović Radivoja Milke.

2. kat. parcela broj 291/2, voćnjak 2. klase u površini od 14 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 170 kao svojina Tomović Branke.

3. kat. parcela broj 293/2, njiva 1. klase u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 485 kao svojina Rondović Daliborke.

4. kat. parcela broj 295/2, dvorište u površini od 1 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 175 kao svojina Vlaović Dušana Sava.

5. kat. parcela broj 281/3, livada 1. klase u površini od 2 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 281/4, livada 1 klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 163 kao svojina Bulatović Luke Đuze.

6. kat. parcela broj 284/5, njiva 1. klase u površini od 21 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 161 kao svojina Turković Dobrašina Đura.

7. kat. parcela broj 284/6, njiva 1. klase u površini od 13 m<sup>2</sup> i kat. parcela broj 284/7, njiva 1 klase u površini od 3 m<sup>2</sup> upisane u listu nepokretnosti broj 445 kao svojina Vasić Miodraga Danka.

8. kat. parcela broj 285/2, dvorište u površini od 19 m<sup>2</sup> upisana u listu nepokretnosti broj 162 kao svojina Bulatović Sava Aleksandra.

9. kat. parcela broj 286/2, dvorište u površini od 12 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 164 kao svojina Bulatović Sava Dušana.

10. kat. parcela broj 292/2, voćnjak 2. klase u površini od 1 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 169 kao svojina Marković Veljka Svetozara.

#### **KO Mojkovac**

1. kat. parcela broj 324/5, livada 2. klase u površini od 15 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 314 kao susvojina Mišnić Nikole Radoja 1/2 i Mišnić Nikole Ranka 1/2.

2. kat. parcela broj 366/2, objekti za upotrebnu vodu u površini od 1 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 226 kao svojina Mulronej Trading Limitid.

3. kat. parcela broj 326/4, neplodno zemljište u površini od 15 m2 i kat. parcela broj 326/5, neplodno zemljište u površini od 89 m2 upisane u listu nepokretnosti broj 803 kao svojina Ina – Crna Gora D.O.O. Podgorica.

4. kat. parcela broj 339/2, dvorište u površini od 133 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 493 kao svojina N.L.B. Montenegro banka AD Podgorica.

5. kat. parcela broj 338/3, neplodno zemljište u površini od 36 m2 i kat. parcela broj 338/4, neplodno zemljište u površini od 8 m2 upisane u listu nepokretnosti broj 618 kao svojina Tržni Centar Mojkovac.

6. kat. parcela broj 337/3, voćnjak 1. klase u površini od 134 m2 upisana u listu nepokretnosti broj 2 kao susvojina Žižić Dragice 1/15, Rakočević Krsta Ksenije 4/5, Žižić Marka 1/15 i Žižić Ranka Veljka 1/15.

#### Član 2

Svrha eksproprijacije je rekonstrukcija magistralnog puta M-2 Kolašin - Mojkovac.

#### Član 3

Korisnik eksproprijacije je Država Crna Gora – Uprava za saobraćaj.

#### Član 4

Postupak eksproprijacije nepokretnosti iz člana 1 ove odluke, sprovede Uprava za nekretnine.

#### Član 5

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „ Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07-3519

Podgorica, 16. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1054.**

Na osnovu člana 14 Zakona o ekproprijaciji (“Službeni list RCG”, br. 55/00,12/02 i 28/06 “Službeni list CG”, br. 21/08, 30/17 i 75/18),Vlada Crne Gore,na sjednici od 9. jula 2020. godine,donijela je

**O D L U K U**  
**O UTVRĐIVANJU JAVNOG INTERESA ZA EKSPROPRIJACIJU**  
**NEPOKRETNOSTI, RADI IZGRADNJE 10 KV PODZEMNOG KABLOVSKOG**  
**VODA OD RASKLOPNOG POSTROJENJA DO UGAONO ZATEZNOG STUBA U**  
**TRASI DALEKOVODA, IZVOD SLATINA, OPŠTINA MOJKOVAC**

**Član 1**

Utvrđuje se javni interes za nepotpunu ekproprijaciju nepokretnosti u Opštini Mojkovac, i to:

**KO Mojkovac**

1. katastarske parcele broj 785/2 , pašnjak 3. klase, površine 34 m2, upisane u list nepokretnosti broj 397 KO Mojkovac, Mojkovac , kao svojina 1/1 Grdinić Milisava,
2. katastarske parcele broj 787/1, šuma 3. klase, površine 6 m2, upisane u list nepokretnosti broj 397 KO Mojkovac Mojkovac, kao svojina 1/1 Grdinić Milisava,
3. katastarske parcele broj 785/1, pašnjak 3. klase, površine 48 m2, upisane u list nepokretnosti broj 499 KO Mojkovac Mojkovac, kao svojina Vidaković Milana,
4. katastarske parcele broj 789, voćnjak 1. klase,površine 16 m2, upisane u list neokretnosti broj 499 KO Mojkovac Mojkovac, kao svojina 1/1 Vidaković Milana,
5. katastarske parcele broj 122/1, livada 4. klase, površine 19 m2 upisane u list nepokretnosti broj 701 KO Mojkovac Mojkovac, svojina 1/1 Baltić Dragoljuba,
6. katastarske parcele broj 122/2 , livada 4. klase, površine 33 m2, upisane u list nepokretnosti broj 702 KO Mojkovac Mojkovac, svojina 1/1 Baltić Dragana i
7. katastarske parcele broj 123/3, šuma 4. klase, površine 5 m2, upisane u list nepokretnosti broj 702 KO Njegovuđa Žabljak,svojina 1/1 Baltić Dragana.

**Član 2**

Svrha ekproprijacije je izgradnja 10 kV podzemnog kablovskog voda od rasklopnog postrojenja do ugaono zateznog stuba u trasi dalekovoda, izvod Slatina, Opština Mojkovac.

**Član 3**

Korisnik ekproprijacije iz člana 1 ove odluke je Država Crna Gora – DOO “Crnogorski elektrodistributivni sistem”, Podgorica.

**Član 4**

Postupak ekproprijacije nepokretnosti iz člana 1 ove odluke, sprovedeće Uprava za nekretnine.

**Član 5**

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u “Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 07- 3482

Podgorica, 9. jula 2020.godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1055.**

Na osnovu člana 65 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 47/19 i 72/19), na prijedlog Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, broj 02-256/1 od 24. jula 2020. godine, Vlada Crne Gore je 30. jula 2020. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

### **ODLUKU**

#### **O IZMJENI ODLUKE O BROJU STUDENATA ZA UPIS U PRVU GODINU OSNOVNIH STUDIJA UNIVERZITETA CRNE GORE ZA STUDIJSKU 2020/2021. GODINU KOJI SE FINANSIRAJU IZ BUDŽETA CRNE GORE**

##### **Član 1**

U Odluci o broju studenata za upis u prvu godinu osnovnih studija Univerziteta Crne Gore za studijsku 2020/2021. godinu koji se finansiraju iz Budžeta Crne Gore („Službeni list CG“, broj 65/20) u članu 1 stav 1 u Tabeli tač. 1 i 14 mijenjaju se i glase:

**„1. Arhitektonski fakultet 77**

Arhitektura 77

**14. Medicinski fakultet 245**

Medicina 60

Stomatologija 20

Farmacija 30

Primijenjena fizioterapija 65

Visoka medicinska škola 70.”

Na kraju tabele riječi: „UKUPNO 3.506” zamjenjuju se riječima: „UKUPNO 3.563”.

##### **Član 2**

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07-3799

Podgorica, 30. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1056.**

Na osnovu člana 218 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), Vlada Crne Gore, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, 23. jula 2020. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O IZRADI IZMJENA I DOPUNA PROSTORNO-  
URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE  
BIJELO POLJE**

Član 1

U Odluci o izradi Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Službeni list CG", broj 29/19) u članu 4 riječi: „7.000 eura“ zamjenjuju se riječima „22.000,00 eura“.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07-3691

Podgorica, 23. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1057.**

Na osnovu člana 22 st. 2 i 9 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), Vlada Crne Gore, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, 23. jula 2020. godine, donijela je

**ODLUKU**

**O IZMJENI ODLUKE O ODREĐIVANJU RUKOVODIOCA IZRADE IZMJENA I DOPUNA PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE I VISINI NAKNADE ZA RUKOVODIOCA I STRUČNI TIM ZA IZRADU IZMJENA I DOPUNA PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA**

1. U Odluci o određivanju rukovodioca izrade Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje i visini naknade za rukovodioca i stručni tim za izradu Prostorno-urbanističkog plana („Službeni list CG“, broj 29/19) u tački 3 riječi: „7.000 eura“ zamjenjuju se riječima: „22.000,00 eura“.

2. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07-3691

Podgorica, 23. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1058.**

Na osnovu člana 218 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), Vlada Crne Gore, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, 23. jula 2020. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O IZRADI PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA  
OPŠTINE KOTOR**

Član 1

U Odluci o izradi Prostorno-urbanističkog plana Opštine Kotor ("Službeni list CG", broj 82/18) u članu 5 riječi: „30.000 eura“ zamjenjuju se riječima: „75.000,00 eura“.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07-3697

Podgorica, 23. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1059.**

Na osnovu člana 22 st. 2 i 9 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), Vlada Crne Gore, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, 23. jula 2020. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENI ODLUKE O ODREĐIVANJU RUKOVODIOCA IZRADE PROSTORNO-  
URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE KOTOR I VISINI NAKNADE ZA  
RUKOVODIOCA I STRUČNI TIM ZA IZRADU PROSTORNO URBANISTIČKOG  
PLANA**

1. U Odluci o određivanju rukovodioca izrade Prostorno-urbanističkog plana Opštine Kotor i visini naknade za rukovodioca i stručni tim za izradu Prostorno urbanističkog plana („Službeni list CG“, broj 82/18) u tački 3 riječi: „30.000 eura“ zamjenjuju se riječima: „75.000,00 eura“.

2. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 07- 3697

Podgorica, 23. jula 2020. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**Duško Marković, s.r.**

**1060.**

Na osnovu člana 293 Zakona o bezbjednosti saobraćaja na putevima („Službeni list CG“, br. 33/12, 58/14, 14/17 i 66/19), Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENAMA PRAVILNIKA O BLIŽIM USLOVIMA KOJE MORA DA  
ISPUNJAVA PRIVREDNO DRUŠTVO ILI PREDUZETNIK ZA OBAVLJANJE  
POSLOVA PREMJEŠTANJA VOZILA I NAČINU PREMJEŠTANJA I ČUVANJA  
VOZILA**

**Član 1**

U Pravilniku o bližim uslovima koje mora da ispunjava privredno društvo ili preduzetnik za obavljanje poslova premještanja vozila i načinu premještanja i čuvanja vozila („Službeni list CG“, broj 22/13) članu 4 stav 1, čl. 5 i 6 i članu 7 stav 1 al. 8 i 16 riječi: „komunalni policajac“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „komunalni inspektor“ u odgovarajućem padežu.

**Član 2**

U članu 8 riječi: „komunalni policajac“ zamjenjuju se riječima: „komunalni inspektor“, a riječi: „Komunalne policije“ zamjenjuju se riječima: „Komunalne inspekcije“.

**Član 3**

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 019/20-11777/3

Podgorica, 3. avgusta 2020. godine

Ministar,  
**Mevludin Nuhodžić, s.r.**

## 1061.

Na osnovu člana 50 stav 4 Zakona o priznavanju profesionalnih kvalifikacija za obavljanje regulisanih profesija\* („Službeni list CG“, broj 56/18), Ministarstvo rada i socijalnog staranja donijelo je

### PRAVILNIK O SADRŽAJU I OBRASCU EU POTVRDE

#### Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se sadržaj i obrazac EU potvrde koja se izdaje pravnom ili fizičkom licu koje ima registrovanu privrednu djelatnost u Crnoj Gori i želi da u državama članicama Evropske unije, Evropskog ekonomskog prostora ili Švajcarske konfederacije (u daljem tekstu: druge države ugovornice), pruža usluge.

#### Član 2

EU potvrda za pravno lice koje ima registrovanu privrednu djelatnost u Crnoj Gori, koje je obavljalo ili obavlja djelatnost na području Crne Gore, a koje namjerava da u drugoj državi ugovornici obavlja regulisanu profesiju, sadrži:

- naziv i adresu organa državne uprave, odnosno drugog organa uprave nadležnog za određenu regulisanu profesiju (u daljem tekstu: nadležni organ);
  - djelovodni broj;
  - mjesto i datum izdavanja potvrde;
  - naziv pravnog lica;
  - adresu sjedišta pravnog lica;
  - poreski identifikacioni broj (PIB) pravnog lica;
  - registarski broj pravnog lica;
  - djelatnosti pravnog lica upisane u Centralni registar privrednih subjekata, a koje se namjeravaju obavljati u državi domaćinu;
  - datum upisa u Centralni registar privrednih subjekata;
  - ime i prezime lica ovlašćenog za zastupanje u pravnom licu;
  - naziv države domaćina u kojoj pravno lice namjerava da obavlja djelatnost, odnosno profesiju;
  - podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću;
  - dodatne napomene koje se odnose na blokadu računa radi potraživanja, otvoren stečajni postupak, postupak likvidacije ili ostalo.
- Potvrda iz stava 1 ovog člana data je na Obrascu broj 1, koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

#### Član 3

EU potvrda za fizičko lice koje ima registrovanu privrednu djelatnost u Crnoj Gori, koje je obavljalo ili obavlja djelatnost na području Crne Gore, a koje namjerava da u drugoj državi ugovornici obavlja regulisanu profesiju, sadrži:

- naziv i adresu nadležnog organa;
- djelovodni broj;
- mjesto i datum izdavanja potvrde;
- ime i prezime fizičkog lica;
- adresu prebivališta fizičkog lica;
- mjesto i datum rođenja fizičkog lica;
- državljanstvo;
- datum upisa u odgovarajući registar ili evidenciju;
- naziv države domaćina i djelatnosti odnosno profesije koje fizičko lice namjerava da obavlja;
- podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu obavljanja profesije, odnosno djelatnosti.

Potvrda iz stava 1 ovog člana data je na Obrascu broj 2, koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

#### Član 4

EU potvrda za pravno lice koje ima registrovanu privrednu djelatnost u Crnoj Gori, koje namjerava da u drugoj državi ugovornici obavlja profesiju koju je obavljalo u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga, a u slučaju da ta profesija nije regulisana u Crnoj Gori, ali je regulisana u drugoj državi ugovornici, sadrži:

- naziv i adresu nadležnog organa;
- djelovodni broj;
- mjesto i datum izdavanja potvrde;
- naziv pravnog lica;
- adresu sjedišta pravnog lica;
- poreski identifikacioni broj (PIB) pravnog lica;
- registarski broj pravnog lica;
- djelatnosti upisane u Centralni registar privrednih subjekata, a koje se namjeravaju obavljati u državi domaćinu;
- datum upisa u Centralni registar privrednih subjekata;
- ime i prezime lica ovlašćenog za zastupanje u pravnom licu;
- naziv države domaćina u kojoj pravno lice namjerava da obavlja djelatnost, odnosno profesiju;
- podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću;
- dodatne napomene koje se odnose na blokadu računa radi potraživanja, otvoren stečajni postupak, postupak likvidacije ili ostalo;
- podatak da navedena profesija nije regulisana u Crnoj Gori;

- podatak da je pravno lice obavljalo profesiju u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga u drugoj državi ugovornici.

Potvrda iz stava 1 ovog člana data je na Obrascu broj 3, koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

#### **Član 5**

EU potvrda za fizičko lice koje ima registrovanu privrednu djelatnost u Crnoj Gori, koje namjerava da u drugoj državi ugovornici obavlja profesiju koju je obavljalo u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga, a u slučaju da ta profesija nije regulisana u Crnoj Gori, ali je regulisana u drugoj državi ugovornici sadrži:

- naziv i adresu nadležnog organa;
- djelovodni broj;
- mjesto i datum izdavanja potvrde;
- ime i prezime fizičkog lica;
- adresa prebivališta fizičkog lica;
- mjesto i datum rođenja fizičkog lica;
- državljanstvo;
- datum upisa u odgovarajući registar ili evidenciju;
- naziv države domaćina i djelatnosti odnosno profesije koju fizičko lice namjerava da obavlja;
- podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću;
- podatak da navedena profesija nije regulisana u Crnoj Gori;
- podatak da je fizičko lice obavljalo profesiju u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga u drugoj državi ugovornici.

Potvrda iz stava 1 ovog člana data je na Obrascu broj 4, koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

#### **Član 6**

Na zahtjev lica iz člana 1 ovog pravilnika, EU potvrda može se dopuniti i drugim podacima iz odgovarajućih registara i evidencija o profesionalnim kvalifikacijama.

#### **Član 7**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji.

Broj: 107-100/20-319-17  
Podgorica, 31. jula 2020. godine

Ministar,  
**Kemal Purišić, s.r.**

\_\_\_\_\_  
(Nadležni organ)

\_\_\_\_\_  
(Adresa nadležnog organa)

\_\_\_\_\_  
(Djelovodni broj)

\_\_\_\_\_  
(Mjesto i datum izdavanja potvrde)

Na osnovu člana 50 Zakona o priznavanju profesionalnih kvalifikacija za obavljanje regulisanih profesija („Službeni list CG“, broj 56/18), izdaje se

### EU POTVRDA ZA PRAVNO LICE

Naziv pravnog lica: \_\_\_\_\_

Adresa sjedišta pravnog lica: \_\_\_\_\_

Poreski identifikacioni broj (PIB) pravnog lica: \_\_\_\_\_

Registarski broj pravnog lica: \_\_\_\_\_

Djelatnosti upisane u Centralni registar privrednih subjekata, a koje se namjeravaju obavljati u državi domaćinu: \_\_\_\_\_

Datum upisa u Centralni registar privrednih subjekata: \_\_\_\_\_

Ime i prezime lica ovlašćenog za zastupanje u pravnom licu: \_\_\_\_\_

Naziv države domaćina u kojoj pravno lice namjerava da obavlja djelatnost, odnosno profesiju: \_\_\_\_\_

Podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću \_\_\_\_\_

Dodatne napomene koje se odnose na blokadu računa radi potraživanja, otvoren stečajni postupak postupak likvidacije ili ostalo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Potpis ovlašćenog lica**

\_\_\_\_\_  
(Nadležni organ)

\_\_\_\_\_  
(Adresa nadležnog organa)

\_\_\_\_\_  
(Djelovodni broj)

\_\_\_\_\_  
(Mjesto i datum izdavanja potvrde)

Na osnovu člana 50 Zakona o priznavanju profesionalnih kvalifikacija za obavljanje regulisanih profesija („Službeni list CG“, broj 56/18), izdaje se

### EU POTVRDA ZA FIZIČKO LICE

Ime i prezime fizičkog lica: \_\_\_\_\_

Adresa prebivališta fizičkog lica : \_\_\_\_\_

Mjesto i datum rođenja fizičkog lica : \_\_\_\_\_

Državljanstvo: \_\_\_\_\_

Datum upisa u odgovarajući registar ili evidenciju: \_\_\_\_\_

Naziv države domaćina i djelatnosti odnosno profesije koju fizičko lice namjerava da obavlja: \_\_\_\_\_

Podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu obavljanja profesije, odnosno djelatnosti \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ovlašćeno lice

\_\_\_\_\_  
(Nadležni organ)

\_\_\_\_\_  
(Adresa nadležnog organa)

\_\_\_\_\_  
(Djelovodni broj)

\_\_\_\_\_  
(Mjesto i datum izdavanja potvrde)

Na osnovu člana 50 Zakona o priznavanju profesionalnih kvalifikacija za obavljanje regulisanih profesija („Službeni list CG“, broj 56/18), izdaje se

**EU POTVRDA ZA PRAVNO LICE KOJE OBAVLJA NEREGULISANU PROFESIJU U  
CRNOJ GORI**

Naziv pravnog lica: \_\_\_\_\_

Adresa sjedišta pravnog lica: \_\_\_\_\_

Poreski identifikacioni broj (PIB) pravnog lica: \_\_\_\_\_

Registarski broj pravnog lica: \_\_\_\_\_

Djelatnosti upisane u Centralni registar privrednih subjekata, a koje se namjeravaju obavljati u državi domaćinu: \_\_\_\_\_

Datum upisa u Centralni registar privrednih subjekata: \_\_\_\_\_

Ime i prezime lica ovlašćenog za zastupanje u pravnom licu: \_\_\_\_\_

Naziv države domaćina u kojoj pravno lice namjerava da obavlja djelatnost, odnosno profesiju: \_\_\_\_\_

Podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću: \_\_\_\_\_

Dodatne napomene koje se odnose na blokadu računa radi potraživanja, otvoren stečajni postupak postupak likvidacije ili ostalo: \_\_\_\_\_

Podatak da navedena profesija nije regulisana u Crnoj Gori: \_\_\_\_\_

Podatak da je obavljalo profesiju u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga u drugoj državi ugovornici: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Ovlašćeno lice**

\_\_\_\_\_  
(Nadležni organ)

\_\_\_\_\_  
(Adresa nadležnog organa)

\_\_\_\_\_  
(Djelovodni broj)

\_\_\_\_\_  
(Mjesto i datum izdavanja potvrde)

Na osnovu člana 50 Zakona o priznavanju profesionalnih kvalifikacija za obavljanje regulisanih profesija („Službeni list CG“, broj 56/18), izdaje se

**EU POTVRDA ZA FIZIČKO LICE KOJE OBAVLJA NEREGULISANU PROFESIJU U  
CRNOJ GORI**

Ime i prezime fizičkog lica: \_\_\_\_\_

Adresa prebivališta fizičkog lica : \_\_\_\_\_

Mjesto i datum rođenja fizičkog lica : \_\_\_\_\_

Državljanstvo: \_\_\_\_\_

Datum upisa u odgovarajući registar ili evidenciju: \_\_\_\_\_

Naziv države domaćina i djelatnosti odnosno profesije koju fizičko lice namjerava da obavlja: \_\_\_\_\_

Podatak da u trenutku izdavanja EU potvrde nema zabranu bavljenja profesijom, odnosno djelatnošću: \_\_\_\_\_

Podatak da navedena profesija nije regulisana u Crnoj Gori: \_\_\_\_\_

Podatak da je fizičko lice obavljalo profesiju u Crnoj Gori najmanje godinu dana u periodu od deset godina prije pružanja usluga u drugoj državi ugovornici: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Ovlašćeno lice**

**1062.**

Na osnovu člana 10 stav 3 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG”, br. 51/08 i 18/14), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENI PRAVILNIKA  
O MAKSIMALNOM NIVOU REZIDUA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA NA ILI U  
BILJU, BILJNIM PROIZVODIMA, HRANI ILI HRANI ZA ŽIVOTINJE\***

**Član 1**

U Pravilniku o maksimalnom nivou rezidua sredstava za zaštitu bilja na ili u bilju, biljnim proizvodima, hrani ili hrani za životinje\* („Službeni list CG“, br. 21/15, 44/15 i 34/19), Prilog 2 mijenja se i glasi:

**PRILOG 2**

**Maksimalni nivoi rezidua pesticida za bilje i biljne proizvodi, hranu ili hranu za životinje**

**Tabela 1.**

<b>0100000: FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS / VOĆE SVJEŽE ILI SMRZNUTO; JEZGRASTI PLODOVI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Aramite (F)	0.01*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Cadusafos	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Dodemorph	0.01*
Endrin (F)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Fluometuron	0.01*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*

Iprodione (R)	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Maleic hydrazide	0.2*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinmerac	0.1*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Tembotrione (R)	0.02*

TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Trifluralin	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Warfarin	0.01*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p>	

Tabela 2.

0110000: GRUPA PROIZVODA; CITRUS FRUITS (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / CITRUSI PLODOVI	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*

Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*

Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*

Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Floxapypr (sum of floxapypr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxapypr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazail	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propham	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*

Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*

Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 3:

<b>0110010: GRAPEFRUITS (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / GREJPFRT (CITRUSI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15

Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*

Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.5
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.7
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*

Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*

Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.5
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.15
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	6
Thiram (expressed as thiram)	0.1*

Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.1
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 4.**

<b>0110020: ORANGES (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / POMORANŽA (CITRUSI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.4
Acetamiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.2
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*

Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlothiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*

Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.8
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*

Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etozazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*

Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.5
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*

Mefenitruconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.7
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*

Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	4
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	9
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*

Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.5
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.8
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	0.9
Tebufozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	6
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.1
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.5
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*

Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 5.**

<b>0110040: LIMES (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / LIMETA (CITRUSNI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*

Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.7
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7

Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (A) (R)	0.01*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*

Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*

Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.01*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*

Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R)	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*

Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*

Propiconazole (sum of isomers) (F)	5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.3
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.5
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7

Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	6
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.01*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.1
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information relating to triazole derivative metabolites (TDMs) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17/09/2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 26 September 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 6:**

<b>0110040: LIMES (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / LIMETA (CITRUSNI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.7
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*

Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5

Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*

Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*

Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.3
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pirimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.4
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	6
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5

Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 7:**

<b>0110050: MANDARINS (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MANDARINA (CITRUSI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.4
Acetamidiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*

Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.7
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbendide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1

Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*

Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*

Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.3
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.4
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.8
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	5

Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	6
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.1
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.5
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b></p> <p><b>Etifenprox (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Oxamyl</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 8:**

<b>0110990: OTHERS (CITRUS FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALI (CITRUSI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	10
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamiprid (R)	0.9
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*

Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.9
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.7
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.3
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.5
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.3
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*

ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
lprodione (R)	0.01*
lprovalicarb	0.01*
Isometamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	2
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*

Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	10
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*

Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.6
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.4
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*

Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 9:

<b>0120000: GRUPA PROIZVODA; TREE NUTS (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JEZGRASTI PLODOVI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylloxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*

Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*

Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacryfos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*

Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*

Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Delta-methrin (cis-delta-methrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

Tabela 10:

<b>0120010: ALMONDS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BADEM (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylloxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.02
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50

Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.05
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.05
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*

Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.02
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Flupyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*

Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*

Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.1

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> 2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	

**Tabela 11:**

<b>0120020: BRAZIL NUTS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BRAZILSKI ORAH (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylloxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50

Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinat (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*

Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*

Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*

Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didicyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 12:

0120030: CASHEW NUTS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / INDIJSKI ORAH (JEZGRASTI PLODOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.02*

Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5

Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*

Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*

Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazoné (A) (propoxycarbazoné, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazoné expressed as propoxycarbazoné)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 13:**

<b>0120040: CHESTNUTS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KESTEN (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acronifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*

Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavali carb (Benthiavali carb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavali carb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*

Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*

Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypof (Sum of haloxypof, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypof (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalcarb	0.02*
Isofetamid	0.01*

Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*

Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*

Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 14:**

<b>0120050: COCONUTS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KOKOS (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02

Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyl-dimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*

Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*

Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.04
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*

Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*

Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxidim (sum of tepraloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*

Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 15:

<b>0120060: HAZELNUTS (COBNUTS) (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / LJEŠNIK (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*

3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.1
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*

Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*

Di-allyl (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.2
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flzasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*

Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiaprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.05
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*

Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the	

information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

**Tabela 16:**

<b>0120070: MACADAMIAS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MAKADAMIJA ORAŠČIĆ (AUSTRALJSKI ORAH) (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinat (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*

Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*

Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*

Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*

Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitruconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*

Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*

Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 17:

<b>0120080: PECANS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / PEKAN (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*

Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*

Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metan)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*

Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*

Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*

Oxathiaprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyraflufen-ethyl (A) (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 26 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 18:

0120090: PINE NUTS (PINE NUT KERNELS) (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / PINJOLI (SJEMENKE BORA) (JEZGRASTI PLODOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*

Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*

Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazoné (A) (propoxycarbazoné, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazoné expressed as propoxycarbazoné)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 19:

0120100: PISTACHIOS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / PISTAČI (JEZGRASTI PLODOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*

Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*

Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*

Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*

Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.1
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*

Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> 2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and clarifications regarding residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 20:

<b>0120110: WALNUTS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / ORAH (JEZGRASTI PLODOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*

Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.05
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.5
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*

Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04

Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacryfos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.05
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.09
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07

Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> 2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 21:

0120990 : OTHERS (TREE NUTS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (JEZGRASTI PLODOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.07
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*

Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*

Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO <sub>2</sub> ) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO <sub>2</sub> ) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.04
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*

Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.1
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*

Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.05
Fluoride ion	25
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.04
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*

Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*

Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.05
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	10
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.2*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*

Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

Tabela 22:

013000: GRUPA PROIZVODA; POME FRUITS (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JABUČASTO VOĆE	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*

Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*

DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenzaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*

Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3

Tebufenozide (F)	1
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, mz, me, pr, t, z) <b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 23:

0130010: APPLES (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JABUKA (JABUČASTO VOĆE)
--

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.15
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.2
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2

Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.1
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.9
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.8
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*

Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.7
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.3
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.3

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.08
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.08
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	4
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.5
Thiram (expressed as thiram)	5
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Trailoxymid (sum of the constituent isomers of trailoxymid)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.05
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.5
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>1-methylcyclopropene</b> The European Food Safety Authority identified some information on radiolabelled studies and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, analytical methods, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, t, z)</b></p> <p><b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability, PHI and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclobutrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triflumuron (F)</b></p>
---

The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 24:**

<b>0130020: PEARS (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KRUSKA (JABUČASTO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.15
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	20
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1.5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.07
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1

Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.8
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.9
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1

Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.7
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenzaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.3
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*

Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.3
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.08
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentriluoconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*

Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	3
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.08
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	4
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.5
Thiram (expressed as thiram)	5
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.05
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.5
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	1
Zoxamide	0.02*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)</b> Recent monitoring data show that chlormequat levels in pears are declining but still occur at levels above the limit of determination due to former uses. It is therefore appropriate to set a temporary MRL at a value of 0.07 mg/kg pending the submission of further monitoring data. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 13 April 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, analytical methods, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diethofencarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m, ma, mz, me, pr, t, z)</b></p> <p><b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metaxyl and metaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclotrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triflumuro (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
<p><b>Tabela 25:</b></p>	
<p><b>0130030: QUINCES (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / DUNJA (JABUČASTO VOĆE)</b></p>	
<p>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)</p>	<p>0.01*</p>

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1.5
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.4
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	5
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*

Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Ormethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pirimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.8
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	3
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.5
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, t, z)</b> <b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenproxiimate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclobutrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>
---

Tabela 26:

0130040: MEDLARS (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MUŠMULA (JABUČASTO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*

Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyl-dimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*

Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	5
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenylin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*

Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*

Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*

Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.8
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	3
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*

Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	2
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, t, z)</b> <b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Paclbutrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

<b>Tabela 27:</b>	
<b>0130050: LOQUATS - JAPANESE MEDLARS (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JAPANSKA ŠLJIVA - JAPANSKA MUŠMULA (JABUČASTO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.5
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*

Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*

Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	5
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*

Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*

Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.07
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*

Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor; oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole; prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufozide (F)	1
Tebufofenpyrad (F)	0.8
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	3
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	2
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*

Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, t, z)</b></p> <p><b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclobutrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 28:**

<b>0130990: OTHERS (POME FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (JABUČASTO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*

Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*

Chlorfensol (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum of diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*

Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.9
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.7
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.8
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*

Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.7
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.03
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*

Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.5
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*

Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.2
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	1
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.3
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*

Thiophanate-methyl (R)	0.5
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, t, z)</b> <b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 29:**

<b>0140000: GRUPA PROIZVODA; STONE FRUITS (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KOŠTIČAVO VOĆE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*

Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazona (A) (propoxycarbazona, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazona expressed as propoxycarbazona)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 30:**

<b>0140010: APRICOTS (STONE FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KAJSIJA (KOŠTIČAVO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	6
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.15
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.06
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.15
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.7

Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.5
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.1
Eamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.6
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.5
Fenazaquin	0.3
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	10
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1.5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.2
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	2
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.7
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*

Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.3
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.15
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.08
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	10
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.6
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.4
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.07
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	2
Thiram (expressed as thiram)	3
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.05
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	1
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (after repeated applications in permanent crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffufencan (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, t)</b></p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclotrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the</p>	

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods used in the storage stability studies and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triflumuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the magnitude of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 31:

0140020: CHERRIES (SWEET) (STONE FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / TREŠNJA, VIŠNJA (KOŠTIČAVO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.1
Acetamiprid (R)	1.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	6
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.03
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	6
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.1
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	2
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*

Dodemorph	0.01*
Dodine	3
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	5
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.8
Etoxazole	0.3
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	1.5
Fenazaquin	0.3
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	7
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	4
Fenpyroximate (A) (F) (R)	2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	3
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.2
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	2
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	3
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	7
Omethoate	0.2
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	1
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.4
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	4
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.3
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.25
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	1.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.2
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.6
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	3
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflusalifuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	5
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials with thiamethoxam as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, pr, t, z)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication] or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 32:

<b>0140030: PEACHES (STONE FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BRESKVA (KOŠTIČAVO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.04
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.2
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3

Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	6
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.08
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.15
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.06
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*

Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.15
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.8
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.5
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.1
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.6
Etoxazole	0.1
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*

Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.5
Fenzaquin	0.5
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	10
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	1.5
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1.5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypryr (sum of fluroxypryr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypryr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.6
Fluxapyroxad	1.5
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*

Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	1.5
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.2
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	2
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.7
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.5
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.15
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	1
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*

Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosuluron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.3
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	10
Pyriproxyfen (F)	0.5
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.3
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.6
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*

Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.5
Tebufenpyrad (F)	0.4
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.07
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	2
Thiram (expressed as thiram)	3
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.05
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.4
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, 1)</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Paclobutrazol (sum of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pririmcarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triflumuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the magnitude of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 33:

0140040: PLUMS (STONE FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / ŠLJIVA (KOŠTIČAVO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.02
Acetamiprid (R)	0.03
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*

Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	10
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.3
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.2
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.7
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.06
Cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.07
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.5
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.04
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.3
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	2
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.6
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.1
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.7
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	1.5
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*

ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
lprodione (R)	0.01*
lprovalicarb	0.01*
Isometamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.5
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	2
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*

Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	1.5
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.09
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	1.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.6
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*

Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.8
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	2
Pyriproxyfen (F)	0.3
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	1
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.2
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.1*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	2
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*

Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.1
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	2
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t, z)</b> <b>Fenproximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pencconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triflumuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and the magnitude of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 34:

<b>0140990: OTHERS (STONE FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (KOŠTIČAVO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*

Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.06
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*

Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	2
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*

Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.3
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*

Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*

Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*

Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.2
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted	

by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  
**Metosulam**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 35:**

<b>0150000: GRUPA PROIZVODA; BERRIES AND SMALL FRUITS (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BOBIČASTO I SITNO VOĆE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*

Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Fomothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*

Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*

Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 36:**

<b>0151000: (a) TABLE AND WINE GRAPES (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / STONO I VINSKO GROŽDE (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.3
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	6
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*

Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.5
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.05
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.3
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.3
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	1.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.7
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.15
Cyflumetofen	0.6
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.3
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.9
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.05
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.5
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	4
Etoxazole	0.5
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.6
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.03
Fenarimol	0.3
Fenazaquin	0.2
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.5
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenytin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.3
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fuopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.8
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.15
Flutolanil (R)	0.01*
Fluxapyroxad	3
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.1
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	2
Isofetamid	4
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	1
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	2
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.3
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	7
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.7

Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.5
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.3
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.5
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pirimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	1
Quintozene (sum of quintozone and pentachloro-aniline expressed as quintozone) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	2
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	1
Tebufenozide (F)	4
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.7
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.2
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	5
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials and the northern outdoor Good Agricultural Practice as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, mz, me, pr, t, z) <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 37:**  
**0151010: TABLE GRAPES (TABLE AND WINE GRAPES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / STONO GROZDE (STONO I VINSKO GROZDE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*

Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.3
Acetamidiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	6
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.5
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.05
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.3
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.3
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.3
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	1.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.7
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.15
Cyflumetofen	0.6
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.3
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*

Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.9
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.05
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	1
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.5
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	4
Etoxazole	0.5
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.6
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.03
Fenarimol	0.3
Fenzaquin	0.2
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15

Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.5
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.3
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	1
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.8
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.15
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.8
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	6
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.1
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*

Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	2
Isofetamid	4
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	1
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.08
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	2
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	2
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.3

Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	7
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.7
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.5
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*

Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.3
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.5
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriofenone	0.9
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	1
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.2
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.6
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	2
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	1
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	4
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.7

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.2
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	5
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<p><b>Diffenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials and the northern outdoor Good Agricultural Practice as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS<sub>2</sub>, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, mz, me, pr, t, z)</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 38:**

0151020: WINE GRAPES (TABLE AND WINE GRAPES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / VINSKO GROZDE (STONO I VINSKO GROZDE) (BOBICASTO I SITNO VOCE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.3
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.1
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	6
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.5

Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.05
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.3
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.3
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.3
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	1.5
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	1
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.7
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.15
Cyflumetofen	0.6
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.3
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.9
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.9
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.05
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	2
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.5
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	4
Etoxazole	0.5
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.6
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.03
Fenarimol	0.3
Fenazaquin	0.2
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.5
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.3
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*

Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	3
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	2
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.8
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.5
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.15
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1.5
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	20
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.1
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.15
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*

Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	2
Isofetamid	4
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	1
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	2
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.3
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	7
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*

Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.7
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.5
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.3
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.5

Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriofenone	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	1
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	0.2
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	2
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	1
Tebuconazole (R)	1
Tebufenozide (F)	4
Tebufenpyrad (F)	0.6
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.7
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	3

Thiram (expressed as thiram)	3
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.2
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	5
<b>Footnotes:</b> <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diethofencarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials and the northern outdoor Good Agricultural Practice as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, mz, me, pr, t, z) <b>Diuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenproximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluzinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-	

<p>viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 39:**

<b>0152000: (b) STRAWBERRIES (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JAGODE (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.15
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*

Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	3
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	6
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	1.5
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	4
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*

Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.3
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.06
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	2
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	3
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyflumetofen	0.6
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.07
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.7
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	10
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.05
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.2
Etridiazole	0.1
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.04
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.3
Fenazaquin	1
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	10
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Fludioxonil (F) (R)	4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fuometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.4
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1.5
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	5
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.4
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.3
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.6
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*

Isofetamid	4
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	1.5
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	3
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	3
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.6
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.6
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.2
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.5
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*

Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.5
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.3
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.15
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	1.5
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*

Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.9
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.3
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofof (sum of quisalofof, its salts, its esters (including propaquisalofof) and its conjugates, expressed as quisalofof (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	2
Spiromesifen	1
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	10
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.5
Tri-allate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	1
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Chlorothalonil (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Clothianidin</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b>  (1)  <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Fludioxonil (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Metosulam</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Phenmedipham</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Prosulfocarb</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Pymetrozine (A) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Thiamethoxam</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 40:

0153000: (c) CANE FRUITS (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JAGODIČASTO VOĆE (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	10
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5

Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*

Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	5
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*

Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenflucanazole	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*

Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*

Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as proplendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teffubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*

Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 41:

<b>0153010: BLACKBERRIES (CANE FRUITS) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KUPINA (JAGODIČASTO VOĆE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*

2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.08
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	10
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	20
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	3
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*

Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.07
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.5
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.7
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	3
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	1.5
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	300
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*

Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isometamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	4
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*

Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazinyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.1
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.05
Tecnazene (F)	0.01*

Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyantraniliprole</b> MRL applicable until 30 June 2021, after that date 0,01 (*) mg/kg will be applicable unless modified by a Regulation. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethomorph (sum of isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 42:**

<b>0153020: DEWBERRIES (CANE FRUITS) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / AMERICKA KUPINA (JAGODICASTO VOCE) (BOBICASTO I SITNO VOCE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*

Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	10
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.3

Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.5
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*

Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	1.5
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*

Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.05
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 43:**

<b>0153030: RASPBERRIES (RED AND YELLOW) (CANE FRUITS) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MALINE (CRVENE I ZUTE) (JAGODICASTO VOĆE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.08
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*

Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	10
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	20
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*

Chlorfensol (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	3
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.9
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.07

Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.1
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	1.5
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	1.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*

Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	1.5
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	300
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5

Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.6
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenfluoconazole	0.01*
Mepanipyrim	4
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*

Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.1
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*

Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.15
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	6
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*

Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyantraniliprole</b> MRL applicable until 30 June 2021, after that date 0,01 (*) mg/kg will be applicable unless modified by a Regulation.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dimethomorph (sum of isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpropiorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 44:

0153990: OTHERS (CANE FRUITS) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (JAGODIČASTO VOĆE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	10
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.3
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*

Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	5
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol-, BYI08330-ketohydroxy-, BYI08330-monohydroxy-, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Trailoxymid (sum of the constituent isomers of trailoxymid)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Bifenthrin (sum of isomers) (F) The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 45:**  
**0154000: (d) OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / DRUGO SITNO VOCE I BOBICE (BOBICASTO I SITNO VOCE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*

Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*

Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*

Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*

Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 46:**  
**0154010: BLUEBERRIES (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BOROVNICA (DRUGO SITNO VOCE I BOBICE) (BOBICAŠTO I SITNO VOCE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	30
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	4
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	20
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	20
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.9
Fenpyrazamine (F)	4
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	3
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	7
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	80
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.9
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.9
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.4
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	7
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	10
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.7
Pyraclostrobin (F)	4
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	8
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	4
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	3
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.9
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b></p> <p><b>Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenproxiimate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 47:**  
**0154020: CRANBERRIES (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BRUSNICA (DRUGO SITNO VOCE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOČE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.1
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	30
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	4
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.2
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*

Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.15
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	20
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.9
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.5
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	4
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.9
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.7
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*

Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	7
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	10
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.3
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.15
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.25
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.5
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenproximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 48:**  
**0154030: CURRANTS (BLACK, RED AND WHITE) (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / RIBIZLA (CRNA, CRVENA I BIJELI) (DRUGO SITNO VOĆE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*

Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	30
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenseide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.5
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	4
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	1
Fenazaquin	0.01*

Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	20
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.9
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	80
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	1

Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauifen-methyl (sum of halauifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.9
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.4
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*

Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	2
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*

Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.2
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	1.5
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.7
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*

Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.9
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenproximate (A) (F) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 49:

0154040: GOOSEBERRIES (GREEN, RED AND YELLOW) (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OGROZD (ZELENI, CRVENI I ŽUTI) (DRUGO SITNO VOĆE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	30
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	15
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	4
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	3
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	1
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	20
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.9
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	80
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.9
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.9
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	1
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.1
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.1
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.2
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	1.5
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.7
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.8
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.9
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residues trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenproximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 50:**  
**015405: ROSE HIPS (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / SIPURAK (DRUGO SITNO VOCE I BOBICE) (BOBICAŠTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*

Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.02
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*

Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	4
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	5
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*

Fenpicoamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*

Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 51:**  
**0154060: MULBERRIES (BLACK AND WHITE) (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / DUD (CRNI I BIJELE) (DRUGO SITNO VOĆE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*

1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*

Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.3
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*

Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*

Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	5
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*

Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*

Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*

Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*

Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as	

<p>unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 52:**  
**0154070: AZAROLAS (MEDITERRANEAN MEDLARS) (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / AZAROLA (MEDITERANSKI GLOG) (DRUGO SITNO VOĆE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.7
Bifenox (F)	0.01*

Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8

Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*

Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*

Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (quazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.9
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*

Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*

Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.7
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*

Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*

Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 53:**  
**0154080: ELDERBERRIES (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BOBICE ZOVE (DRUGO SITNO VOCE I BOBICE) (BOBIČASTO I SITNO VOĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	5
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.4
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.8
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*

Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	80
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*

Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*

Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Metosulam</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 54:**  
**0154990: OTHERS (OTHER SMALL FRUITS AND BERRIES) (BERRIES AND SMALL FRUITS) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (DRUGO SITNO VOCE I BOBICE) (BOBICASTO I SITNO VOCE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*

Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.8
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*

ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
lprodione (R)	0.01*
lprovalicarb	0.01*
Isometamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*

Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.3
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*

Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*

Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, residue trials, crop metabolism and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 55:**

<b>0160000: GRUPA PROIZVODA; MISCELLANEOUS FRUITS WITH (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO VOĆE SA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*

Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpropathrin	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*

Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*

Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*

Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluand (Sum of tolylfluand and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluand) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

Tabela 56:

<b>0161000: (a) EDIBLE PEEL (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JESTIVOM KOROM (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*

Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*

Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*

Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*

Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*

Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 57:**

<b>0161010: DATES (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / URME (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*

Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*

Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*

Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*

Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*

Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor; oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole; prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*

Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 58:**

<b>0161020: FIGS (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / SMOKVE (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.03
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*

Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*

Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*

Ethephon	3
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*

Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*

Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitruconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*

Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*

Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 59:**

<b>0161030: TABLE OLIVES (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / STONE MASLINE (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1

Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.09

Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazotriazole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	3
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	20
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	7
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	3
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.15*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*

Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	1.5
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	1
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	3
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.07
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	4
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*

Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Acetamiprid (R)</b> MRL applicable as of 13/02/2019 <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, pr) <b>Fenoxycarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flazasulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 60:**  
**0161040: KUMQUATS (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KINESKA ILI PATULJASTA POMORANDZA (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*

Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*

Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	2
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didcyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenytin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	1
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	7
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 61:**

<b>0161050: CARAMBOLAS (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / KARBOLA (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*

Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Enamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*

Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*

Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*

Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 62:**

<b>0161060: KAKI - JAPANESE PERSIMMONS (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JAPANSKA JABUKA ILI KAKI (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*

Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.4
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.8
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.3
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.8
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*

Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifyop (Sum of haloxifyop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifyop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.09
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	1
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.6

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*

Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	15
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofofop (sum of quisalofofop, its salts, its esters (including propaquisalofofop) and its conjugates, expressed as quisalofofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.09
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footprints:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Tofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 63:**

<b>0161070: JAMBULS - JAMBOLANS (JAVA PLUM) (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / JAMBOLANSKA SLJIVA ( JAVA ŠLJIVA) (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1

Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenflucanazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*

Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 64:

0161990: OTHERS (EDIBLE PEEL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (JESTIVOM KOROM) (OSTALO VOĆE SA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*

Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.003*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*

Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1

Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*

Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*

Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 65:**

<b>0162000: (b) INEDIBLE PEEL, SMALL (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / NEJESTIVOM KOROM, MALO (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*

Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*

Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*

Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*

Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triflorine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 66:**

<b>0162010: KIWI FRUITS (GREEN, RED, YELLOW) (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / PLODOVI KIVIJA (ZELENI, CRVENI I ŽUTI) (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*

Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1

Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.15
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	15
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*

Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	150
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.6
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*

Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.05
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.5
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*

Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenhexamid (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and GAP parameters, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oryzalin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 67:**  
**0162020: LITCHIS ( LITCHI, LYCHEES) (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / LICII ILI JAPANSKA JAGODA (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*

Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*

Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*

Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	15
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*

Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 68:**  
**0162030: PASSIONFRUITS - MARACUJAS (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MARAKUJA (TROPSCO VOCE) (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acronifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*

Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	4
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*

Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*

Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*

Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*

Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiaprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.7
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	1
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*

Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	4
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 69:**

<b>0162040: PRICKLY PEARS (CACTUS FRUITS) (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BODLJKAVA KRUSKA (PLOD KAKTUSA) (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02

Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.15
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*

Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*

Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*

Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*

Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*

Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 70:**  
**0162050: STAR APPLES - CAINITOS (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / ZVJEZDASTA JABUKA (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1

Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypryr (sum of fluroxypryr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypryr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*

Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 71:**

<b>0162060: AMERICAN PERSIMMONS (VIRGINIA KAKI) (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / AMERICKA SLJIVA URMA (VIRDZINIJSKI KAKI) (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*

Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*

Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1

Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*

Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*

Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 72:**  
**0162990: OTHERS (INEDIBLE PEEL, SMALL) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (NEJESTIVOM KOROM, MALO) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*

Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*

Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*

Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Floxyfop (sum of floxyfop, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxyfop) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxfop (Sum of haloxfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5

Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*

Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*

Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*

Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 73:**

<b>0163000: (c) INEDIBLE PEEL, LARGE (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / NEJESTIVOM KOROM, VELIKO (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*

Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*

Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*

Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*

Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipronazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*

Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*

Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

Tabela 74:

<b>0163010: AVOCADOS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / AVOKADO (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOCE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*

Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*

Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.03
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didcyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	7
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenytin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.7
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	20
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	10
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclizolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (t) <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 75:**  
**0163020: BANANAS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / BANANE (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.08
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.6
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	15
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	4
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	2
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.09
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.5
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.5
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.2
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.2
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.15
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.2
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.6
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*

Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.2
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypfop (Sum of haloxypfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.05
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	2

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*

Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.1
Pyriproxyfen (F)	0.7
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.3
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.6
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	3
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.05
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	6
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>1-methylcyclopropene</b> The European Food Safety Authority identified some information on radiolabelled studies and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me, t) <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 76:**  
**0163030: MANGOES (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / MANGO (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*

3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.6
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.7
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.5
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*

Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*

Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Ettoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*

Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	1.5
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.5
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*

Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*

Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*

Profenofos (F)	0.2
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.05
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	1
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05

Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.2
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 26 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (m2) <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 77:**  
**0163040: PAPAYAS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / PAPAJA (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*

2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl((KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzenalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*

Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	15
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.7
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	7
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenylin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1

Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*

Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	1
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclbutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*

Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.07
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	1
Spiromesifen	1
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflof (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2

Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.4
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	10
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.6
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 78:**  
**0163050: GRANATE APPLES (POMEGRANATES) (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / NAR (MOGRANJ, SIPAK) (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.4
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyl-dimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*

Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.6
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Ormethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 79:

0163060: CHERIMOYAS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / TROPSKA JABUKA, CERIMOJA (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*

Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*

Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*

Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*

Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*

Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teffubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
---	--

<b>Tabela 80:</b>	
<b>0163070: GUAVAS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / GUAVA (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOCE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*

Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*

Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cyloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*

Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*

Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentriluoconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*

Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

<b>Tabela 81:</b>	
<b>0163080: PINEAPPLES (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / ANANAS (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*

Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.3
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	2

Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	7
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*

Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*

Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*

Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*

Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*

Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 82:**  
**0163090: BREADFRUITS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / HLJEBNO VOCE (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOCE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*

Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*

Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*

Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Floxyfop (sum of floxyfop, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxyfop) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*

Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyridone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*

Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*

Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 83:**  
**0163100: DURIANS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / DURIJAN (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela B4:**  
**0163110: SOURSOPS (GUANABANAS) (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / GUANABANA (BODLJIKAVA ANONA) (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOĆE SA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*

Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*

Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*

Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*

Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenfluoconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*

Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pirimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*

Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R, S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 85:**

<b>0163990: OTHERS (INEDIBLE PEEL, LARGE) (MISCELLANEOUS FRUITS WITH) (FRUITS, FRESH OR FROZEN; TREE NUTS) / OSTALO (NEJESTIVOM KOROM, VELIKO) (OSTALO VOCE SA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*

Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*

Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*

Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*

Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 86:**

<b>0200000: VEGETABLES, FRESH OR FROZEN / POVRĆE SVJEŽE ILI SMRZNUTO</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Aramite (F)	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Cadusafos	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Dalapon	0.05*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Dodemorph	0.01*
Endrin (F)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Flumetralin (F)	0.01*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fosthiazate	0.02*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Ipconazole	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Mandestrolin	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrethrins	1
Pyroxsulam	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sulfuryl fluoride	0.01*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 87:**

<b>0210000: GRUPA PROIZVODA; ROOT AND TUBER VEGETABLES (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KORJENASTO I KRTOLASTO POVRĆE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*

Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoxyquin (F)	0.05*

Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfuron	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*

Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 88:**

<b>0211000: (a) POTATOES (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KROMPIR (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1,4-Dimethylnaphthalene	15
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*

2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	7
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.2
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*

Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	10
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.03
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	3
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.04
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*

Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.1
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.05
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02
Fenamidone	0.02*

Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.09
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.15
Fluazinam (F)	0.02
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.15
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.03
Fluopyram (R)	0.15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypryr (sum of fluroxypryr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypryr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.1
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	40
Fosthiazate	0.02*

Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.3
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazail	3
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	60
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metalddehyde	0.15
Metamitron	0.1*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxaryl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.1
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*

Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.3
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.2
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.1
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.02
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.8
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03

Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.04
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.07
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.2
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclizolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the effect of processing and the toxicological properties of 3-chloroaniline as	

<p>unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, processing trials and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz, me, pr, z)</b> <b>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 July 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and storage conditions used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimetozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 89:**

<b>0212000: (b) TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / TROPSKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*

Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*

Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*

Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pinmiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*

Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 90:

<b>0212010: CASSAVA ROOTS (MANIOC) (TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KASAVA (MANIOKA) (TROPSKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*

Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazoflamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.2
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialgyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 91:**  
**0212020: SWEET POTATOES (TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / SLATKI KROMPIR (TROPISKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acetamiprid	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromoprop-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*

Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*

Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.02
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*

Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	

<p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacydimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 92:	
0212030: YAMS (TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ JAM (TROPSKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*

Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.15
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacnifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*

Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 93:

<b>0212040: ARROWROOTS (TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / STRIJELASTI KORIJEN (TROPSKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRĆE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*

Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*

Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*

Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*

Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*

Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<p><b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 94:**  
**0212990: OTHERS (TROPICAL ROOT AND TUBER VEGETABLES) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (TROPISKO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.05
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*

Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1

Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.5
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobil	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.04*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.04
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthnn (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*

Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 95:**

<b>0213000: (c) OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO KORIJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1

Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*

Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*

Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfuron	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*

Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurufen (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 96:**  
**0213010: BEETROOTS (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CVEKLA (OSTALO KORIJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORIJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captan (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09

Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.2
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15

Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.06
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.1
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitrufluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.15
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*

Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.06
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.08
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluamid (Sum of tolyfluamid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluamid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
---	--

<b>Tabela 97:</b> <b>0213020: CARRŌTS (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / SARGAREPA (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRĀE OSIM ŒECERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRĀE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.08
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*

Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.06
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.05
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*

DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.4
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.08
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.09
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	30
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*

Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.5
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.7
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Proprazine (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	1
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1

Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	1
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.08
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.1
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*

Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 98:**

<b>0213030: CELERIACS (TURNIP ROOTED CELERIES) (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CELER (KORJENAS) (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCJE OSIM ŠECERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCJE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidin (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.3
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*

Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*

Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*

Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenclorphos (sum of fenclorphos and fenclorphos oxon expressed as fenclorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.08
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	8
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.07
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*

Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.09
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.08
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*

Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.08
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.08
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.03
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given	

<p>that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, mz, me, pr, l, z)</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 99:**

<b>0213040: HORSE RADISHES (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / REN (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.07
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*

Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.1
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*

Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.15
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*

Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.7
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pinmiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.08
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.08
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*

Sulfoxafior (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.08
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (M2) <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Metaldelhyd</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

<b>Tabela 100:</b>	
<b>0213050: JERUSALEM ARTICOKES (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ČIČOKA (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.1
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50

Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*

Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*

Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacnifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*

Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.06
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.08
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*

Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 101:</b>	
<b>0213060: PARSNIPS (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PASKANAT (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acifluorfen	0.1

Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectrotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*

Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*

Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.08
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1

Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	30
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*

Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.7
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.08
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*

Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Proflumicarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 102:**

**0213070: PARSLEY ROOTS (HAMBURG ROOTS PARSLEY) (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PERSUN KORJEN (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE OSIM ŠECERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*

Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*

Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifluron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.08
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.09
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*

Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.7
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.08
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as	0.1

spirotramat (R)	
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.08
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaledehyde</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 103:**

<b>0213080: RADISHES (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ROTKIVICA (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.05
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.1
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	1.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.04*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	25
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.06
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*

Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	3
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.1
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*

Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.1
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allyle	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.08
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 104:

0213090: SALSIFY (SALSIFIES) (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BIJELE KORJEN (LUKOLISNA KOZIJA BRADA) (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE OSIM SECERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRCE)

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*

Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*

Flupyrulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Fluriamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.04*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*

Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metalddehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.7
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Proxodim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*

Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.08
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allyle	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 105:**

<b>0213100: SWEDES (RUTABAGAS) (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PODZEMNA KELEKABA (BROSKVA) (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*

Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*

DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.15
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*

Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.4
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propryzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1

Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.09
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.06
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.08
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*

Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 106:

0213110: TURNIPS (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / REPA, REPA UGRNJAČA (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)	1,1-	0.01*
0		
dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)		0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)		0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)		0.01*
1,3-Dichloropropene		0.01*
1-methylcyclopropene		0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)		0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)		0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)		0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)		0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester		0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)		0.01*
2-naphthylacetic acid		0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)		0.01*
3-decen-2-one		0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)		0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)		0.01*
Acephate		0.01*
Acequinocyl		0.01*
Acetamidopropyl		0.01*
Acetochlor		0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)		0.01*
Aclonifen		0.01*
Acrinathrin (F)		0.02*
Alachlor		0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)		0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)		0.01*
Ametoctradin (R)		0.01*
Amidosulfuron (A) (R)		0.01*
Aminopyralid		0.01*
Amisulbrom		0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)		0.05*
Amitrole		0.01*
Anilazine		0.01*
Anthraquinone (F)		0.01*
Aramite (F)		0.01*
Asulam		0.05*
Atrazine (F)		0.05*
Azadirachtin		1
Azimsulfuron		0.01*

Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*

Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenylin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*

Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.15
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*

Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.4
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.09
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.08
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*

Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spiroclifen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebuftenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.08
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that	

<p>information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M06 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b>  The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 107:**  
**0213990: OTHERS (OTHER ROOT AND TUBER VEGETABLES EXCEPT SUGAR BEETS) (ROOT AND TUBER VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (OSTALO KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE OSIM ŠEĆERNE REPE) (KORJENASTO I KRTOLASTO POVRČE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Accephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenoson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinaten	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 108:**

<b>0220000: GRUPA PROIZVODA; BULB VEGETABLES (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LUKOVIČASTO POVRČE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT 1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5

Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*

Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*

Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*

Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfuron	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 109:**

<b>0220010: GARLIC (BULB VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BIJELI LUK (LUKOVIČASTO POVRČE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.02
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Acronifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctocetradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.06
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*

Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.07
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.06
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*

Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffuroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.6
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Étofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Étridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*

Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.06
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.02
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	0.3
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.04
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	40
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procyimdone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.07
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*

Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.5
Vinclizolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, PHI and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 110:

022020: ONIONS (BULB VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CRNI LUK (LUKOVIČASTO POVRĆE)

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.02
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Acionifen	0.02*
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.2
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*

Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.2
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	3
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.3
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.06
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.05
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.2
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.6

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.8
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.02
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.06
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.04

Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	5
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.2
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	15
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.1
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*

Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclbutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxallic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	2

Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.03
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.2
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.07
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxidim (sum of tepraloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*

Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.5
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dicloran</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite DCHA has not been taken into account and therefore identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 24 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, me, mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flumioxazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, storage stability and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 July 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 111:

<b>0220030: SHALLOTS (BULB VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LUK VLAŠAC (LUKOVIČASTO POVRĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.06
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.07
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.06
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diffibenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*

Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.02
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.06
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.02
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.3
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.04
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	30
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*

Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*

Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.03
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.07
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.3
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.5
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (ma, me, mz) <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, PHI and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 112:**

<b>0220040: SPRING ONIONS, GREEN ONIONS AND WELSH ONIONS (BULB VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / MLADI LUK, ZELENI LUK I VELSKI LUK (LUKOVICASTO POVRCE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*

Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	6
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlomequat (sum of chlomequat and its salts, expressed as chlomequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*

Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	10
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.7
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	8
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.8
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	9
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	2
Dimethomorph (sum of isomers)	9
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	4
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	3
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	10
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	30
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	7
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.2
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	1
Pyrimethanil (R)	3
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.8
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	4
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.7
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.15
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.1
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 July 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 113:**

<b>0220990: OTHERS (BULB VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (LUKOVIČASTO POVRČJE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*

Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benturacarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.06
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.15
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidon	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including estenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.06
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*

Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.02*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6</p>	

July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 114:

0230000: GRUPA PROIZVODA: FRUITING VEGETABLES (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PLODOVITO POVRĆE	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
Acephate	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*

Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cyproconazole (F)	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*

Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipcnazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Ploxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*

Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifluridon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

Tabela 115:

<b>0231000: (a) SOLANACEA (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / POMOĆNICE (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
Acephate	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benturacarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diflubenuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*

DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*

Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*

Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 116:

<b>0231010: TOMATOES (SOLANACEA) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PARADAJZ (POMOĆNICE) (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.1
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.09
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctocetradin (R)	2
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.4
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.5
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.3
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.9
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	1
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.3
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benturacarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbulfam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	6
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.3
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1
Cyazofamid	0.6
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyflumetofen	0.3
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.6
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.07
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.7
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.6
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	2
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.7
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	1
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.04
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	0.5
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	2
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.2
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.06
Fluazinam (F)	0.3

Flubendiamide (F)	0.2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1
Fluopyram (R)	0.9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.7
Flupyralsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.8
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	5
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	1
Imazalil	0.5
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipcnazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.7
Isofetamid	1.5
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.5
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.6
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.07
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.4

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	1.5
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.6
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.15
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.6
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.3
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	1
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.2
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.1
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*

Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinalfen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	10
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	4
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	3
Propineb (expressed as propilendiamine)	2
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.15
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.5
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	1
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	1
Pyriproxyfen (F)	1
Pyrosulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.7
Spirodiclofen (F)	0.5
Spiromesifen	1
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.9
Tebufenozide (F)	1.5
Tebufenpyrad (F)	0.8
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*

Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.2
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	1.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.8
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.5
<b>Footnotes:</b> <b>1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diethofencarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, pz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 July 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 117:

0231020: SWEET PEPPERS (BELL PEPPERS) (SOLANACEA) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / SLATKE PAPRIKE (PAPRIKE) (POMOČNICE) (PLODOVI POVRČA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.07
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	2
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.2
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	3
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.5
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	1.5
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metan)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.05
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.9
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.6
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.05
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.1
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	1
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.04
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	0.6
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	3
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.3
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1
Fluopyram (R)	3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.9
Flupyralsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	130
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	3
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.09
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.8
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.8

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	1
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	1.5
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	1
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.04
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	2
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.5
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.6
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.2
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*

Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinalfen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	3
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	2
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	2
Pyriproxyfen (F)	1
Pyrosulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.2
Spiromesifen	0.5
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxalfor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	1.5
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*

Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.7
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.5
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.4
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

**Footnotes:**

**Aclonifen**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)**

These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Boscalid (F) (A)**

The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorpyrifos (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**

These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Difluoroacetic acid (DFA)**

The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS<sub>2</sub>, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)**

(mz, pr)

**Fenamidone**

The following MRL applies to Chilli peppers: 4 mg/kg.

**Fenpyroximate (A) (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flutolanil (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Methomyl**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Profenofos (F)**

The following MRL applies to chilli peppers: 3 mg/kg.

**Pymetrozine (A) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Triadimenol (any ratio of constituent isomers)**

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Trifloxystrobin (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 118:

<b>0231030: AUBERGINES (EGGPLANTS) (SOLANACEA) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PATLIĐŽAN (POMOĆNICE) (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.09
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.2
Acetamidprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.4
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.5
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.9
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	2
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfurcarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	6
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1
Cyazofamid	0.3
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.3
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.6
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.4
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.7
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.1
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.07
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	1.5
Fenamidone	1
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.04
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.5
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	2
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	3
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.3
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including estenvalerate) (F) (R)	0.06
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1
Fluopyram (R)	0.9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.7
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*

Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	1.5
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.5
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.6
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.3
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	1.5
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.6
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.15

Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.6
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.6
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.3
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.5
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.2
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.1
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	4
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*

Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.15
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.5
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	1
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	1
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.7
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.5
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.15
Tebuconazole (R)	0.4
Tebufenozide (F)	1.5
Tebufenpyrad (F)	0.8
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.2
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	2
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.3
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	1.5
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusalurone (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.8
Vinclozolin	0.01*
Warfann	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diethofencarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me, mz)</b> <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 119:

<b>0231040: OKRA (LADY'S FINGERS) (SOLANACEA) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OKRA (BAMIJE) (POMOĆNICE) (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*

Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*

Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPIC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	1
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*

Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	3
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*

Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinaten	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotriene (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*

Tricyclpyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 120:

<b>0231990: OTHERS (SOLANACEA) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (POMOĆNICE) (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	1.5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniiline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3

Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, bentfurcarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbulfam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chlondazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*

Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofof (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*

Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	1
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	3
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Ormethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	2
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Telluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusalufuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 121:

<b>0232000: (b) CUCURBITS WITH EDIBLE PEEL (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CUCURBITACEAE SA JESTIVOM KOROM (PLODOVI POVRĆA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbulam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenoson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.4
Cyazofamid	0.2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.08
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	2
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*

Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etridiazole	0.4
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	1
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.7
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.15
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.6
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*

Halalaxifen-methyl (sum of halalaxifen-methyl and X11393729 (halalaxifen), expressed as halalaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isofetamid	1
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.4
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.1
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.7
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	1
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.8
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxalfor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.15
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, pr)</b></p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 122:

<b>0232010: CUCUMBERS (CUCURBITS WITH EDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KRASTAVCI (CUCURBITACEAE SA JESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.08
Acetamidrid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclofen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	2
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.2
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, bentfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.2
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.4
Cyazofamid	0.2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.08
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	2
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofof (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*

Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.02
Etridiazole	0.4
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.2
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	1
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.7
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.15
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.2
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Flupyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.6
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	80
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipcnazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isofetamid	1
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.5
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.4
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.5

Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.1
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.7
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*

Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	2
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	1
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.8
Pyriproxyfen (F)	0.1
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotriene (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.15
Tri-allate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clomazone</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, pr)</b> <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 123:

<b>0232020: GHERKINS (CUCURBITS WITH EDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KORNISONI (CUCURBITACEAE SA JESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.04
Acetamidrid (R)	0.6

Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubenbutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*

Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.2
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.4
Cyazofamid	0.2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.08
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.08
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	2
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfurailin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.4
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	1
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.7
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.15
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.6
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*

Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolylic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isofetamid	1
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.4
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.1
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*

Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.1
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.7
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procydione (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	1
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.8
Pyriproxyfen (F)	0.1
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.1
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.5
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	1.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.15
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*

Vinclozolin	0.01*
Warfarn	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Chlorothalonil (R)</b>  The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, pr)</b>  <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Oxamyl</b>  The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Pymetrozine (A) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 124:

0232030: COURGETTES (CUCURBITS WITH EDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / TIKVICE (CUCURBITACEAE SA JESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.05
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*

Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captan (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.4
Cyazofamid	0.2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) and/or 3-hydroxy-3-	0.05*

(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.08
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	2
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.4
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.2
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	1
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.7
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.15
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.6
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	100
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolylacetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isfetamid	1
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.15
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.6
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.4
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.1
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclolubtrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.7
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	1
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.8
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*

Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.15
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, pr)</b> <b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 July 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Oxamyli**

The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pymetrozine (A) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Thiacloprid**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by that date, the lack of it.

**Triadimenol (any ratio of constituent isomers)**

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 12 October 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 125:**

<b>0232990: OTHERS (CUCURBITS WITH EDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALE (CUCURBITACEAE SA JESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.04
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectotradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	1
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenoson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.4
Cyazofamid	0.2
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.08
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	2
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.2
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.4
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	1
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.7
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.15
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.6
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.1
Isfetamid	1
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.4
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.1
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.7
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	1
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.15
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.8
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.15
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.5
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me, pr) <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oxamyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 126:

<b>0233000: (c) CUCURBITS WITH INEDIBLE PEEL (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CUCURBITACEAE SA NEJESTIVOM KOROM (PLODOVI POVRČA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*

3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.03
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.15
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.6
Cyromazine	0.4
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.08
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.05
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.06
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*

Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.3
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.06
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as	0.2

spirotramat (R)	
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me)</b> <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 127:**

<b>0233010: MELONS (CUCURBITS WITH INEDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / DINJA (CUCURBITACEAE SA NEJESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVURCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*

2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT I), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.03
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.3
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.1
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.15
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.6
Cyromazine	0.4
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.2
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*

Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.08
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.05
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.7
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	1
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.06
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.2
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*

Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.2
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.4
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	2
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.2
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.3
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.06
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.4
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.5
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.5
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*

Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.5
Methomyl	0.015
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.15
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.4
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*

Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.09
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.3
Tefluthrin (F)	0.02
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*

Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Clomazone</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials with thiamethoxam as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me)</b></p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 128:

<b>0233020: PUMPKINS (CUCURBITS WITH INEDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / TIKVE (CUCURBITACEAE SA NEJESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.03
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.15
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.6
Cyromazine	0.4
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.08
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.05
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.2
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.06
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*

Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauixifen-methyl (sum of halauixifen-methyl and X11393729 (halauixifen), expressed as halauixifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.3
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.06
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.4
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.05
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*

Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.5
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3

Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me)</b> <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 129:

<b>0233030: WATERMELONS (CUCURBITS WITH INEDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LUBENICE (CUCURBITACEAE SA NEJESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.03

Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*

Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.15
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.6
Cyromazine	0.4
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.08
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*

Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.05
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.05
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.06
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.2
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.15
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.2
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufofosinate-ammonium (sum of glufofosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufofosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*

Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.2
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.3
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.06
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.4
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.015
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.01*
Oxadixyl	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	1
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*

Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.02
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.15
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if	

<p>that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials with thiamethoxam as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (M)</b> <b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Penconazole (sum of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 130:**

<b>0233990: OTHERS (CUCURBITS WITH INEDIBLE PEEL) (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALE (CUCURBITACEAE SA NEJESTIVOM KOROM) (PLODOVI POVRCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.15
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.03
Ametoctradin (R)	3
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*

Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.5
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.3
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5

Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.15
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.04
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.4
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.6
Cyromazine	0.4
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Enamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.08
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.05
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*

Fenamidone	0.2
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.05
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.06
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.5
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.3
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*

Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.3
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.3
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.06
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.2
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.2
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.15
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.6
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	5
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.3
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*

Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (sum of spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spiroclufen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.3
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.2
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	2
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me)</b></p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 131:	
0234000: (d) SWEET CORN (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KUKURUZ ŠEĆERAC (PLODOVI POVRČA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), expressed as bicyclopyrone)	0.03
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.04
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*

Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.02

Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	5
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	3
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.02*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.02
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*

Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glycoside, expressed as spirozetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1

Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metosulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

<b>Tabela 132:</b>	
<b>0239000: (e) OTHER FRUITING VEGETABLES (FRUITING VEGETABLES) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALI PLODOVI POVRCA (PLODOVI POVRCA) (POVRCE SVJEZE ILI SMRZNUTO)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*

2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidopropyl (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.9
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02

Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*

Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	5
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*

Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotbutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 133:

<b>0240000: GRUPA PROIZVODA; BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KUPUSNJACE (OSIM KORJENA KUPUSNJAČA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJAČA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F) (R)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalcarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metamitron	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*

Myclobutanil (R)	0.05
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiencsulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 134:**

<b>0241000: (a) FLOWERING BRASSICA (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KUPUSNJACE KOJE CVJETAJU (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*

Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.4
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Proxodim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.5
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.4
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 135:**

<b>0241010: BROCCOLI (FLOWERING BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BROKOLI (KUPUSNJACE KOJE CVETAJU) (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctocetradin (R)	6
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azoxyclofen and Cyhexatin (sum of azoxyclofen and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*

Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	1
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*

Diffluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimethomorph (sum of isomers)	5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.4
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamidone	5
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.7
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*

Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*

Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metafiumizone (sum of E- and Z- isomers)	3
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.6
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*

Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	3
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.5
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.4
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.4
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.5
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*

Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.6
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M06 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 136:</b>	
<b>0241020: CAULIFLOWERS (FLOWERING BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KARFIOLI (KUPUSNJACE KOJE CVETAJU) (KUPUSNJACE (OSIM KORJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*

1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenoson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	3
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimethomorph (sum of isomers)	0.6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.4
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	2
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	1.5
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialgyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotbutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	10
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*

Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.5
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.4
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.04
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.05
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desithio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it	
<b>Tabela 137:</b>	
<b>0241990: OTHERS (FLOWERING BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALE (KUPUSNJACE KOJE CVETAJU) (KUPUSNJACE OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*

1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.6
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.08
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimethomorph (sum of isomers)	0.6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*

Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.4
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*

Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxfop (Sum of haloxfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.1
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*

Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.5
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.4
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxidim (sum of tepraloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*

Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b>	
<b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalethylate</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Prothioconazole: prothioconazole-desithio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 138:</b>	
<b>0242000: (b) HEAD BRASSICA (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GLAVICASTE KUPUSNJACE (KUPUSNJACE (OSIM KORJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbendide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*

Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenflucanazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metalddehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclbutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebuconazole (R)	0.7
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*

Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Metaldethyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 139:**

<b>0242010: BRUSSELS SPROUTS (HEAD BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KELJ PUPČAR (GLAVICAŠTE KUPUSNJAČE) (KUPUSNJAČE (OSIM KORIJENA KUPUSNJAČA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJAČA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.05
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.5
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*

Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	6
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.1*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.6
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.2
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.06
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.04
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.2
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	1
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.15
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.6
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.08
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.3
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.7
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebuufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.5
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluaniid (Sum of tolylfluaniid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluaniid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.6
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b></p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted</p>	

<p>by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pririmicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 140:**

<b>0242020: HEAD ČABBAGES (HEAD BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GLAVIČASTI KUPUS (GLAVIČASTE KUPUSNJAČE) (KUPUSNJAČE (OSIM KORJENA KUPUSNJAČA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJAČA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	15
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.6
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	3
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.7
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1

Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffuroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.7
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.9
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.08
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	4
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.2
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*

Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metafiumizone (sum of E- and Z- isomers)	1
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.06
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.4
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*

Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.7
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.5
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.09
Pymetrozine (A) (R)	0.05
Pyraclostrobin (F)	0.4
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	1.5
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.6
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.2
Tebuconazole (R)	0.7
Tebufenozide (F)	5
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.2

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it	

<p>it.  <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 141:**  
**0242990: OTHERS (HEAD BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALE (GLAVICASTE KUPUSNJACE) (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*

Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*

Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.07
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	3
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*

Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*

Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.7
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*

Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflussulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Delta-methrin (cis-delta-methrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 142:**  
**0243000: (C) LEAFY BRASSICA (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LISNATE KUPUSNJACE (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*

Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	6
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*

Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.3
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*

Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*

Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metalddehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*

Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.2
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-gluco-side, expressed as spiro-tetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10

Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 143:

<b>0243010: CHINESE CABBAGES, PE-TSAI (LEAFY BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KINESKI KUPUS (LISNATE KUPUSNJACE) (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectrotradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	6
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.3
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	3
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.05
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	55
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	0.7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*

Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metalfumizone (sum of E- and Z- isomers)	7
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.6
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.2
Pyraclostrobin (F)	1.5

Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	2
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b>	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 144:</b>	
<b>0243020: KALES (LEAFY BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KELJ (LISNATE KUPUSNJACE) (KUPUSNJACE (OSIM KORIJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*

Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	6
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.3
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	3
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.15
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	2
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.07
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolylic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.4
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobip	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitruconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.2
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*

Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.3
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.2
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.4
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 145:**

<b>0243990: OTHERS (LEAFY BRASSICA) (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) /OSTALE (LISNATE KUPUSNJACE) (KUPUSNJACE (OSIM KORJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	6
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*

Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.3
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1

Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	3
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.1
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.07
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.4
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*

Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.2
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*

Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.2
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*

Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Delta-methrin (cis-delta-methrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b></p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldéhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 146:**  
**0244000: (d) KOHLRABIES (BRASSICA VEGETABLES (EXCLUDING BRASSICA ROOTS AND BRASSICA BABY LEAF CROPS)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KELERABE (KUPUSNJACE (OSIM KORUJENA KUPUSNJACA I MLADIH LISTOVA KUPUSNJACA))**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*

Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*

Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.2
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*

Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.03
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.07
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	10

Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	1
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaffumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metalddehyde	0.15
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*

Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.3
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.3
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1

Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.07
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*

Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Clomazone</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Clothianidin</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b>  <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b>  The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 147:**  
**0250000: GRUPA PROIZVODA; LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Aramite (F)	0.01*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromopropylate (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbon monoxide	0.01*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clofentazine (R)	0.02*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Dalapon	0.05*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Dichlorvos	0.01*

Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Dodemorph	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Etridiazole	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpropathrin	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Ipconazole	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Metamitron	0.1*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methidathion	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.01*

Picloram	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Propoxur	0.05*
Proquinazid (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrethrins	1
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Simazine	0.01*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Aramite (F)	0.01*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 148:**

<b>0251000: (a) LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acionifen	0.01*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*

Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyprodinil (F) (R)	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*

Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipcnazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Prooxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*

Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me, t) <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 149:

<b>0251010: LAMB'S LETTUICES (CORN SALADS) (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / MOTOVILAC (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylloxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.06
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	50
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*

Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captan (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	5
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	7
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Étofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.07
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	30
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	1.5
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	5
Napropamide	0.2
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*

Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.6
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebuufenpyrad (F)	0.01*

Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	8
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Acrinathrin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted	

by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyd</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

**Tabela 150:**

<b>0251020: LETTUCES (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ZELENA SALATA (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUCUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.09
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	1.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.4
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	4
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	1
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*

Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.6
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.1
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.03
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4

Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.09
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	15
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	30
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	7
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	40
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	1
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	5
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1.5
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	300
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.4
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.8
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.5
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobil	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	5
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.2
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.3
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	4
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.6
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	3
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	10
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	1
Thiamethoxam	5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*

Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	2
Tolclofos-methyl (F)	2
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	8
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Iprovalicarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 151:**  
**0251030: ESCAROLAS (BROAD-LEAF ENDIVE) (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ENDIVIJA (SIROKOLISNA ENDIVIJA) (ZELENA SALATA I OSTALE SALATE UKLJUCUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.1
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acifluorfen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.06
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*

Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.6
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.1
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3

Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	6
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.2
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	4
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1.5
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.8
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.07
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.6
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.6
Pyraclostrobin (F)	0.4
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.15
Thiamethoxam	5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*

Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	2
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-alleate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Acetamiprid (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Acrinathrin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Clothianidin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials with thiamethoxam as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, l)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Iprovalicarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiamethoxam</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 152:**

0251040: CRESSLES AND OTHER SPROUTS AND SHOOTS (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BAŠTENSKI DRAGUNAC I DRUGE KLICE I IZDANCI (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.06
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*

Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*

Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*

Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*

Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinaten	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.6
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05

Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Acrinathrin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

<b>Tabela 153:</b>	
<b>0251050: LAND CRESSES (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GRBAŠTIČA, UGAS (AMERIČKA SALATA) (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*

Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*

Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*

Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.5
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*

Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pinmicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*

Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me, t) <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 154:</b>	
<b>0251060: RÖCKET, RUCOLA (ROMAN ROCKET) (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / RUKOLA (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*

1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.015
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.06
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfensofen (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.8
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.2
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*

Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	2
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Acrinathrin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me, t) <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Iprovalicarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 155:

0251070: RED MUSTARDS (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH

OR FROZEN) / CRVENA GORUSICA (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUCUJUCI BRASSICACEA) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.06
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectrodin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*

Flupyradifurone	0.03
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*

Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	25
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxallic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20

Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.6
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*

Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30

<b>Footnotes:</b> <b>Acrinathrin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b> <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

**Tabela 156:**

<b>0251080: LEAVES AND SPROUTS OF BRASSICA SPP , INCLUDING TURNIP GREENS (BABY LEAF CROPS (INCLUDING BRASSICA SPECIES)) (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / LISTOVI I IZDANCI OD BRASSICA SPP UKLJUČUJUĆI ZELENE VRHOVE REPE (MLADI LISTOVI USJEVA (UKLJUČUJUĆI BRASSICA VRSTE) (ZELENA SALATA I OSTALE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
2-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectrotradin (R)	40
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	4
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*

Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	50
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	15
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	10

Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	2
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b></p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable for propaquizafop. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 157:**

0251990: OTHERS (LETTUCE AND OTHER SALAD PLANTS INCLUDING BRASSICACEA) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALE (ZELENA SALATA I DRUGE SALATE UKLJUČUJUĆI BRASSICACEA) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*

Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*

Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.03
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*

Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	15
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75

Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	10
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.5

Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	10
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1

Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.7
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.9
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*

Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b></p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tolclofos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials, toxicological data on the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH and on residue trials including analysis of the sugar conjugates of metabolites ph-CH3 and TM-CH2OH as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 158:**

<b>0252000: (b) SPINACHES AND SIMILAR (LEAVES) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ŠPANAC I SLIČNO POVRČE (LISNATO) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametocradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*

Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.15

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*

Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandiproamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metolachlor and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.5
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	30
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.06
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*

Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*

Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 159:

<b>0252010: SPINACHES (SPINACHES AND SIMILAR (LEAVES)) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / SPANAC (SPANAC I SLICNO POVRCE (LISNATO)) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.6
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*

Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	1
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.15
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.6
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*

Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendamide (F)	10
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	30
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Flupicolide	6
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2

Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.6
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.5
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	30
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.3
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.06
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.6
Pyraclostrobin (F)	0.6
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.5
Quinclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as	7

spirotramat (R)	
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	6
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.15
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	20
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable.	

<p>When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 160:**

0252020: PURSLANES (SPINACHES AND SIMILAR (LEAVES)) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PORTULAK (SPANAC I SLIČNO POVRČE (LISNATO)) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*

Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbendisole (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.6
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyhalofop-butyl	0.02*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.15
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	4
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*

Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	6
Fluopyram (R)	20
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Metentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.5
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	2
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	30
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.06
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.4
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*

Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me, t)</b> <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pririmicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 161:**  
**0252030: BEET LEAVES (CHARDS) (SPINACHES AND SIMILAR (LEAVES)) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BLITVA (LIŠČE CVEKLE) (SPANAC I SLIČNO POVRČE (LISNATO)) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	30
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.6
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.15
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04

Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	4
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.3
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	6

Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	15
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitrufluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.5
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	15
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	30
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.3
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.06
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*

Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.6
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.15
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluaniid (Sum of tolyfluaniid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluaniid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30

<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified a hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Prirnicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 162:</b>	
<b>0252990: OTHERS (SPINACHES AND SIMILAR (LEAVES)) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ OSTALO (SPANAC I SLIČNO POVRČE (LISNATO)) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	60
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	15
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.15
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	4
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	8
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	6
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*

Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metafflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.5
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	30
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.06
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	40
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*

Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	1.5
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*

Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 163:**

**0253000: (c) VINE (GRÁPE) LEAVES AND SIMILAR SPECIES (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ LISCE VINOVE LOZETI SLIČNE VRSTE (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*

Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2

Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.1
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*

Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.03
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	15
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	40
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	2
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 164:</b>	
<b>0254000: (d) WATERCRESSSES (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) SALATA POTOCNICA (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVUJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	7
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	10
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.03
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*

Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*

Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 165:</b> <b>0255000: (e) WITLOOFS (BELGIAN ENDIVES) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN/ RADIC (CIKORIJA) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*

Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	7
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20

Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.06
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*

Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.02
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*

Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.15
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.4
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metrifluzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*

Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	15
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.09
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*

Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	10
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not	

<p>submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz) <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 166:

0256000: (F) HERBS AND EDIBLE FLOWERS (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathorium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.05*

Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrasulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentriluoconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*

Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Proxodim	0.02*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyrimethanil (R)	20
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 167:

<b>0256010: CHERVIL (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ BIJELA GRAHORICA (ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*

3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	10
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metallumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*

Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	20
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*

Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	10
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*

Triflissulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>	
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Cyromazine</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>	
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b>	
<b>Etofenprox (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Flupyradifurone</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>	
Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Nicotine</b>	
Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Phenmediphan</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Profenofos (F)</b>	
Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propyzamide (F) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Prosulfocarb</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Trifloxystrobin (F) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 168:

<b>0256020: CHIVES (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) VLASAC (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*

Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amirtraz (amirtraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amirtraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.08
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*

Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2

Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b></p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 169:**

<b>0256030: CELERY LEAVES (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) LISCE CELERA (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.09
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*

Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	10
Diffubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*

DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*

Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadialargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.3
Pymethanil (R)	20
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quinalofop (sum of quinalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quinalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	1.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*

Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b></p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 170:**

<b>0256040: PARSLEY (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ PERSUN (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	10
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	1.5
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etiozole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*

Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.06
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metafflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.02*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	2
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	20
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	3
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2

Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	60
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*

Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>	
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chlorothalonil (R)</b>	
The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Cyromazine</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>	
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b>	
<b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Etifenprox (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Flupyradifurone</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>	
Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Nicotine</b>	
Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Phenmedipham</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Profenofos (F)</b>	
Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propyzamide (F) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Prosulfocarb</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Trifloxystrobin (F) (R)</b>	
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 171:</b>	
<b>0256050: SAGE (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) ZALFIJA (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*

1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	1.5
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	2
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Proxodim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*

Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 172:**

<b>0256060: ROSEMARY (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ RUZMARIN (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE) (LISNATO POVRCE, SVJEZE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJECE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	1.5
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etozazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*

Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Fluritamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2

Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*

Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 173:

0256070: THYME (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ MAJČINA DUSICA (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRČE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	1.5
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etozazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*

Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05
Flurprimidole	0.02*
Fluritamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2

Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*

Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury) Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 174:**  
**0256080: BASIL AND EDIBLE FLOWERS (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ BOSILJAK I JESTIVO CVIJEĆE (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Aclonifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	40
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*

Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	10
Diflubenzuron (F) (R)	0.02*
Diffluencan (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	1
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	15
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	70

Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	15
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05

Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	20
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxidydim (sum of tepaloxidydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	1.5
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*

Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflussulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffuoracetic acid (DFA)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b>  <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flupyradifurone</b>  The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>  Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicotine</b>  Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phenmedipham</b>  The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Profenofos (F)</b>  Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b></p>	

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 175:

0256090: LAUREL (BAY LEAVE) (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ LOVOR (ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZAČINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*

Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captan (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diffibenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04

Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9

Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitrufluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiazyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	7
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*

Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*

Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vincllozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, me) <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 176:

0256100: TARRAGON (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) ESTRAGON (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	2
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*

Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etoxazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.03
Flupyrasulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenitrufluconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03

Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metaldehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.3
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.8
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Proxodim	0.02*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	5
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*

Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*
Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 177:

0256990: OTHERS (HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (LEAF VEGETABLES, FRESH HERBS AND EDIBLE FLOWERS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) OSTALO (ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE) (LISNATO POVRĆE, SVJEŽE ZACINSKO BILJE I JESTIVO CVIJEĆE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.02*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	3
Acetochlor	0.02*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.3
Acionifen	0.8
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	70
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.02*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	10
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.1
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	50
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.02*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.02*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06*
Carbaryl (F)	0.02*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.06*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	20
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.02*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.02*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.15
Clopyralid	3
Clothianidin	1.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.02*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	40
Cyromazine	15
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.02*
Desmedipham	0.02*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.02*
Difenoconazole	4
Diffubenzuron (F) (R)	0.02*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.04
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.02*

Dimethomorph (sum of isomers)	10
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.02*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	3
Etozazole	0.02*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	60
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	50
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.02*
Fenpyrazamine (F)	0.02*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.02*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	6
Florasulam	0.02*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	20
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	9
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*

Flupyradifurone	0.03
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.02*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.02*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.02*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.02*
Flutolanil (R)	0.02*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.06*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.02*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.02*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.04
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.02*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.02*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	20
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.7
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.02*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	25
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.02*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenfluoconazole	0.02*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.03
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.02*

Metafiumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	3
Metalddehyde	2
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	1
Methomyl	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	4
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.02*
Metrafenone (F)	0.02*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nicotine	0.4
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.02*
Oxadiargyl	0.02*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.02*
Oxasulfuron	0.02*
Oxathiapiprolin	0.02*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.02*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.02*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.6
Penoxsulam	0.02*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.02*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.02*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.015
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.02*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.02*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.05
Proxodim	0.02*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*

Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	30
Propanil	0.02*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.02*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.2
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.05
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	3
Pyraclostrobin (F)	2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.02*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	20
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.5
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quinalofop (sum of quinalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quinalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.06*
Spinetoram (XDE-175)	4
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.05*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.02*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	5
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.02*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.02*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.02*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.02*

Triadimefon (F)	0.02*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.02*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.02*
Tricyclazole	0.02*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	15
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.02*
Trifluralin	0.02*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	30
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz, me)</b> <b>Flupyradifurone</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in herbs. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in herbs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 178:

0260000: GRUPA PROIZVODA; LEGUME VEGETABLES (FRESH) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / MAHUNARKE (SVJEŽE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*

Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*

Pinoxaden	0.02*
Pinmiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 179:**

<b>0260010: BEANS (WITH PODS) (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) PASULJ (SA MAHUNOM) – BORANIJA (MAHUNARKE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.8
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chlondazon)	0.1*
Chloromequat (sum of chloromequat and its salts, expressed as chloromequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	15
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*

Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	5
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.4
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.8
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.1
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	15
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*

Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.7
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	1.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	1.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.5
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*

Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.4
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.9
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.1
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.8
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pinmicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.1
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	2
Pyraclostrobin (F)	0.6
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.2
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	3
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	1
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*

Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.3
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.4
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	1
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil and seed treatments as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including mancozeb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>
--

**Tabela 180:**

<b>0260020: BEANS (WITHOUT PODS) (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) PASULJ (BEZ MAHUNE) (MAHUNARKE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*

Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.4
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7

Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.08
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.04
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.15
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*

Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.09
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*

Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*

Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.7
Pinmiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*

Sulfoxafior (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.09
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 181:**

<b>0260030: PEAS (WITH PODS) (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GRAŠAK (SA MAHUNOM) (MAHUNARKE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.03
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.6
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	7
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.9
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*

Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.15
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	2
Cyromazine	5
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.03
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	1.5
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	2
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1.5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5

Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	1.5
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.4
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.1
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	4
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	1.5
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Proxoxymid	0.01*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.6
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	3
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.1
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.3
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*

Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	1.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</b> The European Food Safety Authority identified some information on plant metabolism with imazamox labelled at the imidazolone ring as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyrimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 182:**

<b>0260040: PEAS (WITHOUT PODS) (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GRAŠAK (BEZ MAHUNE) (MAHUNARKE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*

2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.4
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*

Chlorfensol (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	15
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.08
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.15
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02
Dithianon	0.6
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.2

Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.5
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.7
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	1.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.3
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.09

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.3
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*

Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.7
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.15
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.2
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.09
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 183:

0260050: LENTILS (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / SOČIVO (MAHUNARKE (SVJEŽE))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.02
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectocradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*

Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.4
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.6
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-	1

hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO <sub>2</sub> ) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.7
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebuftenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 184:

0260990: OTHERS (LEGUME VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (MAHUNARKE (SVJEŽE))

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	3
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.06
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*

Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.7
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.4
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*

Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Fluriamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*

Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*

Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1.5
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 185:

0270000: GRUPA PROIZVODA: STEM VEGETABLES (FRESH) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / STABLASTO POVRČE (SVJEŽE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*

Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbendide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfuron	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Trifluridon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 186:**

<b>0270010: ASPARAGUS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ ASPARAGUS (ŠPARGLA) (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*

2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.8
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*

Chlorfensol (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5

Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.4
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*

Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.1
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (me, mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Oryzalin (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 187:

<b>0270020: CARDOONS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ŠPANSKA ARTIČOKA (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametocradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*

Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*

Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	7
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*

Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*

Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	1
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*

Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthioflam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 188:

<b>0270030: CELERIES (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / CELER (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT 1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*

Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captan (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	10
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	10
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	30
Cyromazine	3
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Difenoconazole	7
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	15
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.6
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	40
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	5
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1.5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*

Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	20
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*

Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	1
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.1
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*

Pirimicarb (R)	0.15
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	1.5
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.04
Pyraclostrobin (F)	1.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	5
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	1.5
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	1
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	1
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurufen (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and melamine formation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebuconazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 25 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 189:</b>		
<b>0270040: FLORENCE FENNELS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / KOMORAČ (STABLASTO POVRĆE (SVJEŽE))</b>		
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)		0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)		0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)		0.01*
1,3-Dichloropropene		0.01*
1-methylcyclopropene		0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)		0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)		0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)		0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)		0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester		0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)		0.01*
2-naphthoxyacetic acid		0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)		0.01*
3-decen-2-one		0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	20
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	4
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	4
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenclorphan (sum of fenclorphan and fenclorphan oxon expressed as fenclorphan)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	1.5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*

Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.1
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.04
Pyraclostrobin (F)	1.5

Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	5
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.7
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues trials (for rotational crops and to support the authorisation) and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 190:

0270050: GLOBE ARTICOKES (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ARTIČOKA (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.7
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*

Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.1
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	4
Cyromazine	0.05*

Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	1.5
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	2
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.1
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*

Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	50
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*

Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.3
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.9
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05
Metaldehyde	0.07
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.5
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.06
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*

Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pinmicarb (R)	5
Pirimphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.02
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.3
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.15
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.06
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.8

Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.5
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.7
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified an hydrolysis study investigating the effect of sterilisation on the nature of the residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyrimetozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 191:

0270060: LEEKS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PORILUK (PRAZILUK) (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	5
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.15
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*

Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	8
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.7
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.6
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	4
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.02
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	1.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	3
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.3
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.01
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	1.5
Fluopyram (R)	0.7

Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.6
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	30
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.09
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	10
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.07
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.03
Metaldehyde	1.5
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Proxoxymid	0.01*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	20
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	1
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.06
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.8
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	1
Pymethanil (R)	4
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.06
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*

Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allyle	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.7
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*

**Footnotes:**

**Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)**  
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Boscalid (F) (A)**

The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorothalonil (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Cyraniliprole**

MRL applicable until 30 June 2021, after that date 0,01 (\*) mg/kg will be applicable unless modified by a Regulation.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**

These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Difluoroacetic acid (DFA)**

The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)**

(ma, mz)

**Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 192:**

<b>0270070: RHUBARBS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN)/ RABARBARA (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*

Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.6
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	4
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.3
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	3
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	1
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialgyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	15
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 193:**

<b>0270080: BAMBOO SHOOTS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / BAMBUŠOVI IZDANCI (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*

Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffuroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*

Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*

Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 194:</b>	
<b>0270090: PALM HEARTS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PALMINO SRCE (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*

Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenoson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*

Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diehofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*

Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*

Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*

Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 195:**

<b>0270990: OTHERS (STEM VEGETABLES (FRESH)) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / OSTALO (STABLASTO POVRČE (SVJEŽE))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	0.5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.08
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 196:**

<b>0280000: GRUPA PROIZVODA: FUNGI, MOSESSE AND LICHENS (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / PEČURKE, MAHOVINE I LIŠAJEVI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*

Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*

Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxfop (Sum of haloxfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5

Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*

Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 197:**

<b>0280010: CULTIVATED FUNGI (FUNGI, MOSSES AND LICHENS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / GAJENE PEČURKE (PEČURKE, MAHOVINE I LIŠAJEVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*

2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	1
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*

Chlorfensol (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.9
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.5
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	10
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*

Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.05
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*

Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.5
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	3
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*

Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)</b> The following MRL applies to oyster mushrooms: 6 mg/kg. Monitoring data show that cross-contamination of untreated cultivated fungi may occur with straw lawfully treated with chlormequat. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 13 April 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)</b> The following MRL applies to oyster mushrooms: 0.7 mg/kg. Monitoring data show that cross-contamination of untreated cultivated fungi may occur with straw lawfully treated with mepiquat. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 31 December 2022, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

Tabela 198:

<b>0280020: WILD FUNGI (FUNGI, MOSSES AND LICHENS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / DIVLJE PEČURKE (PEČURKE, MAHOVINE I LIŠAJEVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1

Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.1
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	50
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.5
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.5
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nicotine	0.04
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as	0.1*

spirotramat (R)	
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	20
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> The following MRL applies to ceps: 0.9 mg/kg. Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> The following MRLs apply to dried wild mushrooms: 2.3 mg/kg for ceps, 1.2 mg/kg for dried wild mushrooms other than ceps. Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 199:**

<b>0280990: MOSESSE AND LICHENS (FUNGI, MOSESSE AND LICHENS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / MAHOVINE I LIŠAJEVI (PEČURKE, MAHOVINE I LIŠAJEVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*

2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT I), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	30
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*

Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*

Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*

Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*

Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole; prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*

Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 200:**

<b>0290000: GRUPA PROIZVODA; ALGAE AND PROKARYOTES ORGANISMS (SEA WEEDS) (VEGETABLES, FRESH OR FROZEN) / ALGE I PROKARIOTSKI ORGANIZMI (MORSKE ALGE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*

Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifururon-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*

Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 201:**

<b>0300000: GRUPA PROIZVODA; PULSES, DRY / MAHUNARKE, SUVE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*

Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*

Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalcarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2

Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 202:**

<b>0300010: BEANS (PULSES, DRY) / PASULJ (MAHUNARKE, SUVE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*

Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.3
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	3
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.3
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	30
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyprodinil (F) (R)	0.2
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.06
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.2
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.5
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	2
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.15
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.5
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*

Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.5
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.5
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*

Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	10
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil and seed treatments as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by	

<p>[Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacydimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b></p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 203:

0300020: LENTILS (PULSES, DRY) / SOČIVO (MAHUNARKE, SUVE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*

Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cyloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.06
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.2
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.2
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.3
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2

Indolylic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	1
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.5
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*

Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desithio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 204:**

<b>0300030: PEAS (PULSES, DRY) / GRAŠAK (MAHUNARKE, SUVE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amctotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	1
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	30
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyprodinil (F) (R)	0.1
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.15
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.3
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4

Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochlordone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.15
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	5
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.3
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	1
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.1
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxidim (sum of tepraloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxidim)	0.1*

Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurufen (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 205:**

<b>0300040: LUPINS, LUPINE BEANS (PULSES, DRY) / LUPINE, ZRNA LUPINE (MAHUNARKE, SUVE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50

Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyprodinil (F) (R)	0.1
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*

Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.06
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.2
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*

Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*

Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procyimdone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	1
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.05
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.5
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*

Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desethio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 206:</b>	
<b>0300990: OTHERS (PULSES, DRY) / OSTALE (MAHUNARKE, SUVE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*

1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.15
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.15
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.005*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.08
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.06
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.8
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*

Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.2
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.4
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*

Flurprimidole	0.02*
Fluritamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.2
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	2
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.2
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacryfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.15
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.2
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*

Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	2
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.2
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of untreated pulses may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didcyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 207:**

<b>0400000: GRUPA PROIZVODA; OILSEEDS AND OIL FRUITS / ULJARICE I VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*

Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbutam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clomazone	0.02*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*

Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etoazole	0.01*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Metamitron	0.1*
Methacrifos	0.02*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Nicosulfuron	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.02*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Procymidone (R)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*

Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Silthiofam	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflurufen (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride</b> (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride</b> (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 208:**

<b>0401000: OILSEEDS (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / ULJARICE (ULJARICE I VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*

Clomazone	0.02*
Clothianidin	0.02*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etiozole	0.01*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefenfluoconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*

Metamitron	0.1*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacryfos	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Procymidone (R)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotriene (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Trifluridon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifonone	0.02*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)</b> Monitoring data show that levels up to 0,02 mg/kg of dieldrin can be found in pumpkin seeds used for oil extraction <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

**Tabela 209:**

<b>0401010: LINSEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME LANA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*

1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.4
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.2
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.07
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinat (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	20
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	7
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*

Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	5
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycolene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*

Flurprimidole	0.02*
Fluriamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	40
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.2
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacryfos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.02
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*

Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hidroxiopropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamid (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.09
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-etil (Sum of pyraflufen-etil and pyraflufen, expressed as pyraflufen-etil)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrin	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalil	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazin) and hidrolisables conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolato, sodium o-nitrofenolato and sodium p-nitrofenolato (Sum of sodium 5-nitroguaiacolato, sodium o-nitrofenolato and sodium p-nitrofenolato, expressed as sodium 5-nitroguaiacolato)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroxi, BYI08330-monohidroxi, and BYI08330 enol-glucosido, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.6
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hidroxi-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.15
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-metil	0.01*
Thiobencarb (4-clorobenzil metil sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-metil (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-metil (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimetilaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-metil	0.01*

Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability, crop metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metsulfuron-methyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 210:**

<b>0401020: PEANUTS, GROUNDNUTS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / KIKIRIKI (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*

Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.2
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.04
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.06
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlomequat (sum of chlomequat and its salts, expressed as chlomequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*

Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*

Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*

Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.03
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*

Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.05
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.9
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.04
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifonine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*

Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b>  The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>  Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 211:**

<b>0401030: POPPY SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME MAKI (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Antraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.07
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chlondazon)	0.1*
Chloromequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.4

Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.1
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*

Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*

Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	40
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.09
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.7
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*

Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.15
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	7
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the	

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 212:**

<b>0401040: SESAME SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME SUSAMA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*

Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.1
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*

Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*

Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*

Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*

Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allyl	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> <b>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination.</b> When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 213:**

<b>0401050: SUNFLOWER SEEDS(OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME SUNCOKRETA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*

Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.02*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*

Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	6
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diehofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	1
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.3
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.9
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.1
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.7
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.8
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*

Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	20
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.4
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.3
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.08
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	40
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.7
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*

Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	1.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.1
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.2
Pymetozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3

Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	1
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.3
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*

Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenox (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, nature of residues in processed commodities, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>  Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 214:

0401060: RAPESEEDS, CANOLA SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME ULJANE REPICE, KANOLE (ULJARICE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.4
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.03
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.2
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.07
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	7
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.04
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.8
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*

Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cyloxydim	9
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.4
Cyprodinil (F) (R)	0.02
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.5
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.2
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	1.5
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*

Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.5
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	1.5
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.2
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.05*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1

Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.015
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	15
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.2
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.1
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.03
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.15
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.6
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*

Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.15
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	2
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.15
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.6
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifonine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	2
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclizolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloromequat (sum of chloromequat and its salts, expressed as chloromequat-chloride)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b>	

<p><b>The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable.</b> When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS<sub>2</sub>, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz)</b></p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, nature of residues in processed commodities, residue trials, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies and the northern Good Agricultural Practice as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>
--

**Tabela 215:**

<b>0401070: SOYABEANS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SOJA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.3
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*

Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavincarb (Benthiavincarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavincarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.08
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	10
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.4
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*

Cyclaniliprole	0.01*
Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cyloxydim	80
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.03
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.07
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	10
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.3
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	15
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.3
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.4
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	2
Glyphosate	20
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.5
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.5
Imazapyr	5
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*

Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.03
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.1
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.2
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*

Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procyimidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.2
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.2
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.1
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*

Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebuftenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.04
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifonine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	10
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dicamba</b> The following MRL applies to dicamba-tolerant soya bean: 0.4 mg/kg of 3,6-dichloro-salicylic acid (DCSA) and its conjugates, expressed as DCSA. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and plant metabolism studies with imazamox labelled at the	

imidazolinone ring as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl and metalaxyl-M as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.
--

**Tabela 216:**

<b>0401080: MUSTARD SEEDS(OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME GORUŠICE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.07
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.04
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.4
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.07*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.5
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxiuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.5
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.4
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	40
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.2
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.03
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.09
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.7
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.6
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 217:</b>	
<b>0401090: COTTON SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME PAMUKA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.7
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.2
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.7
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.3
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.5
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.1

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.3
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.7
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.3
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	1
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinotefuran	0.2
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.3
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	6
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.1
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.7
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1.5
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.8
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.5
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	5
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	5
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.07
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*

Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.3
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.2
Methodathion	1
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.2
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	7
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.5
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	3
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*

Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.3
Pymetrozine (A) (R)	0.03
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.1
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.1
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.4
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.15
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*

Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.4
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etoxazole</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)</b> MRL applicable until 30 June 2021, after that date 0,05 (*) mg/kg will be applicable unless modified by a Regulation. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 218:

<b>0401100: PUMPKIN SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEMENKE BUNDEVE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*

Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05

Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denatonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*

Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*

Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauixifen-methyl (sum of halauixifen-methyl and X11393729 (halauixifen), expressed as halauixifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.05
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*

Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyrproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifone	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Hexachlorobenzene (F)</b> Monitoring data show that an unavoidable cross-contamination affecting pumpkin seeds occurs. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 21 October 2026.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 219:**

<b>0401110: SAFFLOWER SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME ŠAFRANIKE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.4
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1

Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1

Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*

Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procyfidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*

Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thiencsulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 220:

<b>0401120: BORAGE SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME BORAŽINE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.4
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*

Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.4
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*

Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.1
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*

Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipronazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*

Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.03
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.1
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.3
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*

Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication; please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diacydimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 221:**

<b>0401130: GOLD OF PLEASURE SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME KAMELINE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*

Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.04
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1

Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.4
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.07*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.02*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*

Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	9
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.5
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	40
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.06*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*

Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.04
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinlorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>
--

Tabela 222:

0401140: HEMP SEEDS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / SJEME KONOPLJA (ULJARICE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*

Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinat (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*

Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.5
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*

Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*

Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.6
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05

Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 223:</b>	
<b>0401150: CASTOR BEANS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / RICINUSOVA ZRNA (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	1
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*

Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*

Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*

Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacryfos	0.02*

Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*

Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desethio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 224:

<b>0401990: OTHERS (OILSEEDS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / OSTALE (ULJARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*

Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.06
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.02
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.9
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*

Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.02*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trifonine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of oilseeds may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>	

Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028..

Tabela 225:	
<b>0402000: OIL FRUITS (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*

Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*

Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.02*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Metentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufozozide (F)	0.01*

Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 226:**

<b>0402010: OLIVES FOR OIL PRODUCTION (OIL FRUITS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / MASLINE ZA PROIZVODNJU ULJA (VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.05*

Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.5
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropiclin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.02*

Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.09
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.6
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.6
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	3
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	20
Eamectin benzoate B1a, expressed as eamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	10
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*

Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	3
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.15*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*

Hexythiazox	0.5
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.2
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.5
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.2
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.2
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	1.5
Orthosulfamuron	0.01*

Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	1
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	3
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.3
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	4
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.5
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	4
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Acetamiprid (R)</b> MRL applicable as of 13/02/2019 <b>Amitrole</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the	

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz, pr)</p> <p><b>Flazasulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 227:**

<b>0402020: OIL PALMS KERNELS (OIL FRUITS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / ULJE IZ PALMINOG ORAHA (VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*

Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*

Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*

Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procyimdone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*

Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 228:**

<b>0402030: PALMFRUTI (OIL PALMS FRUITS) (OIL FRUITS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / PLODOVI PALME (ULJE IZ PALMINOG ORAHA) (VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT 1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.8
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iproconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobins	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Metentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*

Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05*

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Safufenacil (sum of safufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as safufenacil) (R)	0.03*
Silthioflam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 229:

0402040: KAPOK (OIL FRUITS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / KAPOK (VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlorzolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*

Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.8
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*

Metafumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methidathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobotrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxallic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*

Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.02*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Teflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*

Tri-allyl	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusuifuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 230:**

<b>0402990: OTHERS (OIL FRUITS) (OILSEEDS AND OIL FRUITS) / OSTALO (VOĆE ZA PROIZVODNJU ULJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.02*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.02*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.02*
Anilazine	0.02*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.02*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.02*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.02*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*

Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.02*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.02*
Bromopropylate (F)	0.02*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.02*
Butylate	0.02*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.02*
Captafol (F)	0.05*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.02*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.02*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbendide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.02*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.02*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.02*
Chlorthiamid	0.02*
Chlozolinate (F)	0.02*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.02*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.05*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.02*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.02*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.02*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.02*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.02*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.02*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.02*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.02*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.02*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.02*
Fenitrothion	0.02*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*

Fenpicoamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.02*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.06*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.02*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.05*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.05*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.02*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.02*
Foramsulfuron	0.02*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.02*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01*
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.02*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.02*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.02*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Metentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.02*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Mepronil	0.02*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.02*
Methacrifos	0.02*
Methamidophos	0.02*
Methodathion	0.05*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.02*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.02*
Monuron	0.02*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.02*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.02*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.02*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.02*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.05*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.02*
Propham	0.02*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.02*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.02*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyrosulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.02*
Quinclorac	0.02*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.05*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.02*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*

Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.02*
Tefflubenzuron (F)	0.02*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.02*
Thiabendazole (R)	0.02*
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.02*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.02*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.02*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.02*
Triforine	0.02*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.02*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 231:</b>	
<b>0500000: GRUPA PROIZVODA: CEREALS / ŽITARICE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*

Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Biphenyl	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*

Cyromazine	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	2*

Fluoroglycofene	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipronazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mepanipyrim	0.01*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*

Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosphamidon	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*

Sulfosulfuron	0.02*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 232:**

<b>0500010: BARLEY (CEREALS) / JEČAM (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.05
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*

Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.15
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1.5
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), expressed as bicyclopyrone)	0.04
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.02
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.5
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	3
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.4
Chlorotoluron	0.1
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.6
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	6
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.04
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.1
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	4
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.2
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	1.5
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	1
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*

Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.2
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.6
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.4
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.3
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.1
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.5
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.1
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	1
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	20
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halalaxifen-methyl (sum of halalaxifen-methyl and X11393729 (halalaxifen), expressed as halalaxifen-methyl)	0.02*

Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.2
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iponazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.6
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.1
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.5
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.6
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	4
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.4
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.6
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*

Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	1
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	1
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	2
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.2
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pynofenone	0.03
Pynproxifen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.01*
Teffluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.9
Thiamethoxam	0.4
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.5
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	10
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	3
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*

Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Acetamiprid (R)</b> MRL applicable as of 13/02/2019</p> <p><b>Amidosulfuron (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphtalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Floxastrubin (sum of floxastrubin and its Z-isomer) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Imazosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites and hydrolysis studies simulating pasteurisation and sterilisation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism with seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Silthiofam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
<b>Tabela 233:</b>	
<b>0500020: BUCKWHEAT AND OTHER PSEUDO-CEREALS (CEREALS) / HELJDA I OSTALE PSEUDO-ŽITARICE (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benturacarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.3
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Ettoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.7
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2

Spiroclifofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflof (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> 2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 234:**

<b>0500030: MAIZE (CORN) (CEREALS) / KUKURUZ (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.02
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.2
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.02
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.1
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.2
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*

Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.02
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*

Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.02*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.02*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.02*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*

Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.7
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.1
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Foramsulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</b> The European Food Safety Authority identified some information on plant metabolism with imazamox labelled at the imidazolinone ring as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Methomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism with seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 235:

<b>0500040: COMMON MILLET, PROSO MILLET (CEREALS) / PROSO (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.08
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.1
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.3
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.7
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2

Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflof (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable.	

<p>When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and crop metabolism after soil treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication, please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites and hydrolysis studies simulating pasteurisation and sterilisation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 236:**

<b>0500050: OAT (CEREALS) / OVAS (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.05
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.15
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	1.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	1.5
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.02
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.5
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	2
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	15
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.4
Chlorotoluron	0.1
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.6
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	6
Chlorsulfuron	0.1

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.1
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.2
Cyprodinil (F) (R)	4
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	2

Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	1.5
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Ettoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.3
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.4
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.3
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.4
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.2
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.5
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.1
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	20
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.6

Isoxaben	0.1
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.1
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.6
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	3
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.4
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.02*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.6
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*

Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.3
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	1
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.7
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	1
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.2
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*

Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pynofenone	0.03
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinlorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.04
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.5
Tebuconazole (R)	2
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.9
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.3
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.4
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	10
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	3
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Acetamiprid (R)</b> MRL applicable as of 13/02/2019</p> <p><b>Amidosulfuron (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m, mz)</b></p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metomyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites and hydrolysis studies simulating pasteurisation and sterilisation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition</p>	

<p>as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism with seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Trifloxystrobin (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 237:**

<b>0500060: RICE (CEREALS) / PIRINAČ (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.02*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.4
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	3
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*

Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.5
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.09
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.3
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	8
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.05
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.02
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*

Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	2
Flutriafol	1.5
Fluxapyroxad	5
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.9
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	1.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	6
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.03
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.05
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	1
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	1.5
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.09
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyiproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	5
Quinmerac	0.1*

Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	3
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.3
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	5
Triflumezopyrim	0.01
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*

Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyhalofop-butyl</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and plant metabolism with imazamox labelled at the imidazolinone ring as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Imazosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triclopyr</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tricyclazole</b> The new MRL applies to Basmati rice from 30 December 2017.</p>	

Tabela 238:	
0500070: RYE (CEREALS) / RAŽ (ŽITARICE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*

2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.15
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.02
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.8
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.03
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*

Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	8
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.1
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.15
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.04
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2

Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.02
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.08
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.6
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	1
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1

Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.6
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.03
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.1
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10

Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypof (Sum of haloxypof, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypof (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.1
Isoxalutole (sum of isoxalutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxalutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.08
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.05
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	3
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.06
Methabenzthiazuron	0.01*

Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.07
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.1
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	1

Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.09
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriofenone	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.015
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.05

Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.06
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.1
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusuifuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	5
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.5
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Amidosulfuron (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, on metabolism in rotational crops, on rotational crop field studies and on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given	

<p>that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (ma, mz)</b> <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis study in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Imazosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism with seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Silthiofam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulfosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residues in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>
---

Tabela 239:

0500080: SORGHUM (CEREALS) / SIRAK (ŽITARICE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*

Acetamidprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	10
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	2
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	4
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*

Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*

Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	1.5
Fluxapyroxad	0.7
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	20
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.2
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*

Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.8
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.2
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.7
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*

Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.5
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutamic acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites and hydrolysis studies simulating pasteurisation and sterilisation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 240:**

<b>0500090: WHEAT (CEREALS) / PŠENICA (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.5
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.02*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686460),	0.04
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.02

Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.5
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.8
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.2
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbendide (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	7
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.1
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	2
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*

Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.04
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.5
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	2
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.02
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.05
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.08
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.05
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.6
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*

Ethephon	1
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.1
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.6
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.1
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.9
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.03
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.1
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.1
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*

Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.4
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.4
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	10
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.5
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.05*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.2
Isoxaben	0.1
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.08
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.05
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	3
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.07
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.02
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*

Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.1
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	1
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.1
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.09
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriofenone	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*

Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.3
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.1
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.1
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.3
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	5
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	3

Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Amidosulfuron (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, on metabolism in rotational crops, on rotational crop field studies and on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m, m2)</b></p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on hydrolysis study in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Imazosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites and hydrolysis studies simulating pasteurisation and sterilisation as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials and storage stability data complying with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism with seed treatment as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Silthiofam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the</p>	

<p>MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulfosulfuron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residues in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 11 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 241:**

<b>0500990: OTHERS (CEREALS) / OSTALE (ŽITARICE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.02*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	1
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.02*

Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.07*
Carbaryl (F)	0.5
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.01*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carbon tetrachloride	0.1
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.02*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05
Chlorsulfuron	0.1
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*

Clopyralid	2
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	10
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.02*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.3
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.3
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*

Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.02*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.07*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.02*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypof (Sum of haloxypof, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypof (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hydrogen cyanide (cyanides expressed as hydrogen cyanide)	15
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.1
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	8
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	5
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.02*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.02*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.2
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.02*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	3
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Sedaxane	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.02*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.05
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebuufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.01*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.02*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Monitoring data show that cross-contamination of cereals may occur with crops lawfully treated with chlorpyrifos-methyl. This cross-contamination may not be fully avoidable in all cases. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by [Office of Publication; please insert date 4 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage conditions of samples and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 242:

<b>0600000: GRUPA PROIZVODA: TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS / ČAJEVI, KAFE, BILJNE MJEŠAVINE, KAKAO I ROGAČ</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*

Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*

Clofentezine (R)	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Indolylicetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Iponazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Procymidone (R)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propham	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxyfen (F)	0.05*

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*

Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 243:**

<b>0610000: TEA (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / ČAJ (ČAJEVI, KAFE, BILJNE MJEŠAVINE, KAKAO I ROGAČI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*

Bifenthrin (sum of isomers) (F)	30
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Cartap	0.1*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	50
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	2
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.7
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.2*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	5
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	20
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	30
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*

Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	15
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	10
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	8
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	15
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	350
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*

Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	5*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	4
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	5
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.5
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*

Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.6
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialgyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*

Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	10
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	15
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*

Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	50
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	10
Thiamethoxam	20
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*

Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 244:**

<b>0620000: COFFEE BEANS (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / ZRNA KAFE (ČAJEVI, KAFE, BILJNE MJEŠAVINE, KAKAO I ROGAČI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.1
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.03
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Foxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*

Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.02*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*

Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.15
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	5*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*

Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*

Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.15
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.3
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.05
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.3
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.2
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*

Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

**Tabela 245:**

<b>0630000: HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / DJELOVI LJJEKOVITOG BILJA (SUSENI) OD (CAJEVI, KAFE, BILJNE MJESAVINE, KAKAO I ROGACI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*

Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*

Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1

Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02

Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacryfos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*

Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Procymidone (R)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*

Teflubenzuron (F)	0.05*
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 246:**

<b>0631000: (a) FLOWERS (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / CVJETOVI (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*

Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*

Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1

Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*

Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*

Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*

Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable.	

<p>When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 247:

0631010: CHAMOMILE FLOWERS (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / CVJETOVI KAMILICE (CVJETOVI) (DJELOVI LJIKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60

Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bentfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	250
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*

Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.5
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*

Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*

Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*

Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	1.5
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipirim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*

Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*

Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vaifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Acifluorfen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method, metabolism, storage stability and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 248:**

<b>0631020: HIBISCUS, ROSELLE FLOWERS (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / CVJETOVI HIBISKUSA (CVJETOVI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*

Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*

Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*

Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*

Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*

Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15

Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method, metabolism, storage stability and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 249:**

<b>0631030: ROSE PETALS (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / LATICE RUZE (CVJETOVI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*

Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkybenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*

Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.1
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*

Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*

Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafflutole (sum of isoxafflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*

Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procyimidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.1
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*

Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*

Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acifluorfen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method, metabolism, storage stability and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on monitoring data as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Profenofos (F)</b> Monitoring data carried out between 2012 and 2015, show that residues of profenofos occur in rose petals. Further monitoring data is necessary to compare the evolution of the occurrence of profenofos in rose petals. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 18 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 250:

0631040: JASMINE FLOWERS (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / CVJETOVI JASMINA (CVJETOVI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*

Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Eamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*

Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*

Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*

Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflof (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acionifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method, metabolism, storage stability and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 251:	
0631050: LIME (LINDEN) (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / LIPA (CVJETOVI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02

Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*

Diffuoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*

Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*

Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*

Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*

Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vailfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acionifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, storage stability and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 252:**

<b>0631990: OTHERS (FLOWERS)(HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / OSTALI (CVJETOVI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bentfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*

Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*

Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	2
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	2
Flurprimidole	0.05*

Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*

Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialgyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*

Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*

Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thiencsulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*

Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0.1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 253:**

<b>0632000: (b) LEAVES AND HERBS (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / LISTOVIT I BILJKA (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*

Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*

Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-1GSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*

Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*

Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Flupicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*

Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	40
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	50
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*

Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 254:

0632010: STRAWBERRY LEAVES (LEAVES AND HERBS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / LISTOVI JAGODE (LISTOVI I BILJKA) (DJELOVI LJJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benturacarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.5
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*

Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*

Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02

Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	40
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	50
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b></p> <p>Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b></p> <p>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b></p> <p>Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 255:**

<b>0632020: ROOIBOS LEAVES (LEAVES AND HERBS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / LISTOVI ROIBOSA (LISTOVI I BILJKA) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*

Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*

Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*

Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	40
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	50
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*

Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflussulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 256:	
0632030: MATE, MATE (LEAVES AND HERBS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / MATE (LISTOVIT BILJKA) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidoprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.5
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*

Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15

Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Flupicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*

Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*

Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*

Spinetoram (XDE-175)	40
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	50
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Acclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 257:	
063299: OTHERS (LEAVES AND HERBS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / OSTALI (LISTOVI I BILJKA) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acclonifen	0.08
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*

Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	60
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	100
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02

Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	40
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*

Diffuoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	15
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*

Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*

Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	10
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*

Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.4
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	2
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	5
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.8
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	40
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	50
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*

Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vaifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and GAP parameters as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 258:

0633000: (c) ROOTS (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / KORJENI (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	7
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*

Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*

Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	3
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopyram (R)	2.5
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*

Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrilfluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*

Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*

Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pinimicarb (R)	0.05*
Pinimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*

Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the	

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabella 259:**

<b>0633010: VALERIAN ROOT (ROOTS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / KORIJEN VALERIJANA (KORIJENI) (DJELOVI LJJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1

Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	7
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3

Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Étofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	3
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	7
Fluopyram (R)	2.5
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinlorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*

Teffubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 260:

0633020: GINSENG ROOT (ROOTS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / KORIJEN GINSENGA (ZENSENA) (KORIJENI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	7
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*

Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	1.5
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Eamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*

Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etozazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	3
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	4
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	2.5
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*

Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*

Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	1.5
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*

Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflof (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.15
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Bifenthrin (sum of isomers) (F) Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its	

<p>possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (m2)</b> <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazinam (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 261: 063390: OTHERS (ROOTS) (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / OSTALI (KORJENI) (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUŠENI))	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*

Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavincarb (Benthiavincarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavincarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenox (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*

Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	7
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.3
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*

Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	3
Flubendamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*

Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	2.5
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*

Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*

Oxadialargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.5
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*

Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Toiclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*

Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vaifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 262:**  
**0639000: (d) ANY OTHER PARTS OF THE PLANT (HERBAL INFUSIONS (DRIEDE) FROM) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / BILO KOJI DRUGI DJELOVI BILJAKA (DJELOVI LJEKOVITOG BILJA (SUSENI))**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*

Acequinocyl	0.02*
Acetamidprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bentfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.1
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	50
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	100
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.2
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*

Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	20
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*

Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	500
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	2*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.5
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotratriazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*

Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*

Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> Occurrence data show that a lower MRL than 0,1 mg/kg is currently not achievable. Further data are necessary to monitor this level over time in view of its possible reduction. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 3 February 2020 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 263:**

<b>0640000: COCOA BEANS (FERMENTED OR DRIED) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / ZRNA KAKAA (FERMENTISANA ILI SUŠENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*

2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT I), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.05
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*

Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Foxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	50
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*

Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.5
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*

Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*

Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.06
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*

Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*

Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tabela 264:</b>	
<b>0650000: CAROBS (SAINT JOHN'S BREADS) (TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS) / ROGAČ (HLEB SVETOG JOVANA)</b> 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.05*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	70
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	20
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.2
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*

Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*

Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.05*

Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05*
Phoxim (F)	0.1
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxalor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 265:

<b>0700000: GRUPA PROIZVODA; HOPS (DRIED) / HME LJ (OSUŠEN)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.1*
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.1
Acephate	0.05*
Acequinocyl	15
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02*
Amectradin (R)	100
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.1*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	30
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	20
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	20
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	80
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	10
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	150
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	40
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	60
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	5
Clothianidin	0.07
Copper compounds (Copper)	1000
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	20
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	20

Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	30
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	50
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.3
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	80
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	100
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	25
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Eamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	10
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*

Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etozazole	15
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	5
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	15
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	3
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.7
Fluopyram (R)	50
Fluoride ion	10
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	4
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	20
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	400

Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2000
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02*
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	20
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	10
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.05
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	10
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	90
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*

Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02*
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	15
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.05*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	80
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.2*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	5
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	25
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	15
Pyraclostrobin (F)	15
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	40

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	15
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	10
Tebuconazole (R)	40
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	1.5
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.09
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	15
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	40
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first	

<p>sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Moreover, the European Food Safety Authority highlights that the metabolite 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701) has not been taken into account, given that a validated method for enforcement, a complete set of residue trials, storage stability studies and data on processing of SDS-3701 are unavailable for all plant commodities. When re-viewing the MRL, the Commission will take this information into account, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cymoxanil</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and processing studies, addressing the nature of diquat and TOPPS residues in processed commodities, as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (p)</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism, analytical methods, metabolism in rotational crops and the nature of residues in processed commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions, residue trials and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on metalaxyl-M and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 26 June 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 266:**

<b>0800000: GRUPA PROIZVODA; SPICES / ZAČINI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.2*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Anilazine	0.05*
Aramite (F)	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bromide ion	400
Bromopropylate (F)	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Captafol (F)	0.1*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Copper compounds (Copper)	40
Cyclanilide (F)	0.1*
Dalapon	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Dichlobenil	0.05*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Dimethipin	0.1*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethoprophos	0.02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpropathrin	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Florasulam	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fomesafen	0.05*
Fosthiazate	0.05*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazaquin	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isoxaben	0.02*

Lactofen	0.05*
Lenacil	0.1*
Linuron	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Metamitron	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metribuzin	0.1*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Monocrotophos	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phosphamidon	0.02*
Phoxim (F)	0.02*
Pinoxaden	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propoxur	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridalyl	0.02*
Pyroxsulam	0.02*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Rotenone	0.02*
Simazine	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Terbufos	0.01*
Tetradifon	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Trichlorfon	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.02*

Ziram	0.2*
-------	------

**Tabela 267:**

<b>081000: SEEDS (SPICES) / SJEMENA (ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*

Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*

Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*

Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazali	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*

Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5

Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonfe	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 268:

0810010: ANISE, ANISEED (SEEDS) (SPICES) / ANIS (SJEMENA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Foxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*

Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*

Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*

Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*

Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*

Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*

Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 269:**

<b>0810020: BLACK CARAWAY(BLACK CUMIN) (SEEDS) (SPICES) / CRNI KIM (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of Tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*

Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*

Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffluenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*

Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*

Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypof (Sum of haloxypof, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypof (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Iproconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrilfluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5

Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*

Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflururon (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Esfenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluzifop-P (sum of all the constituent isomers of fluzifop, its esters and its conjugates, expressed as fluzifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquisalofop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quisalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 270:**

<b>0810030: CELERY SEED (SEEDS) (SPICES) / SJEME CELERA (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*

Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavincarb (Benthiavincarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavincarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5

Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*

Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*

Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acifluorfen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 271:

<b>0810040: CORIANDER SEED (SEEDS) (SPICES) / SJEME KORIANDERA (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*

Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*

Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*

Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*

Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*

Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*

Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.1

Proxoxymid	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinlorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*

TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.1
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acionifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)</b> (mz) <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolite, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabella 272:**

<b>0810050: CUMIN SEED (SEEDS) (SPICES) / SJEME KUMINA (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*

Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1

Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diffibenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*

Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	5
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*

Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*

Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonone	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 273:**

<b>0810060: DILL SEED (SEEDS) (SPICES) / SJEME MIROĐIJE (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*

Acequinocyl	0.02*
Acetamidprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bentfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*

Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*

Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	70
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Trifluridon (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acifluorfen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

<p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 274:**

<b>0810070: FENNEL SEED (SEEDS) (SPICES) / SJEME MORAČA (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*

Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1

Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metrribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*

Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.1
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*

Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-1175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*

Triflorne	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vailfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 275:**

<b>0810080: FENUGREEK (SEEDS) (SPICES) / PISKAVICA (GRČKA DJETELINA) (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*

Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Bentfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*

Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*

Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*

Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclotratriazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflururon (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acifluorfen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	

<p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 276:**

<b>0810090: NUTMEG (SEEDS) (SPICES) / MUSKATNI ORAŠČIĆI (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	1
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*

Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1

Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*

Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.05
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metrribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*

Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*

Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-1175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxym (sum of tepraloxym and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxym)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*

Triflorne	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiacloprid</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 277:

<b>0810990: OTHERS (SEEDS) (SPICES) / OSTALA (SJEMENA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*

Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*

Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	5
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	1
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*

Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	1
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.6
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	7
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*

Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*

Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Iponazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*

Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phenthoate	7
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.5
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pinimicarb (R)	5
Pirimiphos-methyl (F)	3
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*

Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*

Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.08
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vaifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Thiacloprid**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tabela 278:**

<b>0820000: FRUITS AND BERRIES - SPICES (SPICES) / VOĆE I BOBICE - ZAČINI (ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*

Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*

Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cyloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*

Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*

Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02

Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacryfos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalonic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonfe	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 279:

0820010: ALLSPICE(PIMENTO) (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / PIMENT (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*

Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*

Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*

Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*

Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*

Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 280:**

<b>0820020: SICHUAN PEPPER (ANISE PEPPER, JAPAN PEPPER) (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / SECUANSKI BIBER ( ANIS BIBER, JAPANSKI BIBER) (VOCE I BOBICE – ZACINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*

Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*

Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1

Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*

Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*

Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Ormethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*

Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosuluron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glycoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05

Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbutos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first	

<p>sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 281:

0820030: CARAWAY (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / KIM (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*

Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*

Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	30
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*

Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Esfenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*

Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*

Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profloridim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*

Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-1175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	1.5
Tebufoenozide (F)	0.05*
Tebufoenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolylfluanid (Sum of tolylfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*

Triforne	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-Phyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 282:

0820040: CARDAMOM (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / KARDAMON (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.1
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*

Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*

Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	3
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*

Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*

Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*

Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*

Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pinimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	3
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*

Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinlorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*

Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	4
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Acclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b> <b>Fluzifop-P (sum of all the constituent isomers of fluzifop, its esters and its conjugates, expressed as fluzifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 283:**

<b>0820050: JUNIPER BERRY (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / BOBICE KLEKE (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*

Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40

Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*

Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*

Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipirim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*

Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.	
<b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Quazalofop (sum of quazalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quazalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quazalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<b>Tabela 284:</b>	
<b>0820060: PEPPERCORN (BLACK, GREEN AND WHITE) (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / BIBER (CRNI, ZELENI I BIJELI) (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.1
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*

Diffufenican (F)	0.05*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*

Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozone (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*

Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*

Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram) (mz)</b></p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b>  The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 285:**

<b>0820070: VANILLA PODS (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / MAHUNE VANILJE (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalecarb (Benthiavalecarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalecarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*

Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*

Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5

Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*

Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*

Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*

Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinlorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxyfen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*

Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Tritconazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*

Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R))</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 286:**

<b>0820080: TAMARIND (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / INDIJSKA URMA (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*

Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*

Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.03
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*

Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*

Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusufluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Aclonifen</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on some residue trials, the analytical method and the toxicological properties of 3-chloroaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, analytical methods and storage stability as unavailable for quizalofop-P-ethyl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 287:

<b>0820990: OTHERS (FRUITS AND BERRIES – SPICES) (SPICES) / OSTALO (VOĆE I BOBICE – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.3
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.03
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400

Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.8
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.3
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*

Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.1*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.5
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	5
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*

Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	1
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*

Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.1*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	0.3
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	5
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	2

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.5
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.07
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.3
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.15
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.05
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.07
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclazolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> <b>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination.</b> When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> Temporary MRL valid until 1 July 2021. After this date the MRL will be 0.05* mg/kg, unless modified by a Regulation in light of new available information.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prosulfocarb</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 August 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 288:**

<b>0830000: BARK SPICES (SPICES) / KORE – ZAČINE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*

Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*

Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*

Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*

Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*

Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflurufen (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 289:**

<b>0830010 : CINNAMON (BARK SPICES) (SPICES) / CIMET (KORE – ZAČINE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*

Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenseide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*

Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*

Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*

Flucyclohexuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrifurone-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*

Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*

Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*

Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*

Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 290:**

<b>0830990: OTHERS (BARK SPICES) (SPICES) / OSTALE (KORE – ZAČINE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenseide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3

Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*

Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Flupicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*

Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*

Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamid (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxalfor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*

Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallfenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didcylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 291:

<b>0840000: ROOT AND RHIZOME SPICES (SPICES) / KORJENI I RIZOMI – ZAČINI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.2*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Anilazine	0.05*
Aramite (F)	0.1*
Atrazine (F)	0.1*

Azadirachtin	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Biphenyl	0.05*
Bromide ion	400
Bromopropylate (F)	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Captafol (F)	0.1*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorbenseide (F)	0.1*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Copper compounds (Copper)	40
Cyclanilide (F)	0.1*
Dalapon	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Diazinon (F)	0.5
Dichlobenil	0.05*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Dimethipin	0.1*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethion	0.3
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpropathrin	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Florasulam	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluoride ion	5

Fluoroglycofene	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fomesafen	0.05*
Fosthiazate	0.05*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazaquin	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isoxaben	0.02*
Lactofen	0.05*
Lenacil	0.1*
Linuron	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Metamitron	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metribuzin	0.1*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Monocrotophos	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Pencycuron (F)	0.05*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosphamidon	0.02*
Phoxim (F)	0.02*
Pinoxaden	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*

Propoxur	0.1*
Prosulfocarb	0.05*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridalyl	0.02*
Pyroxsulam	0.02*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Rotenone	0.02*
Simazine	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Trichlorfon	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Ziram	0.2*
<b>Footnotes:</b> <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 292:**

<b>0840010: LIQUORICE (ROOT AND RHIZOME SPICES) (SPICES) / SLADIĆ (KORJENI I RIZOMI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.1
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*

Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.1
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*

Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Flupicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*

Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*

Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*

Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*

Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflussulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflussulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When	

re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. Didecyl-dimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)

Tabela 293:

<b>0840020: GINGER (ROOT AND RHIZOME SPICES) (SPICES) / ĐUMBIR (KORJENI I RIZOMI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl-dimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*

Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.1
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*

Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.1
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*

Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Flupicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*

Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*

Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.05
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*

Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Vallifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*

<p><b>Footnotes:</b>  <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Boscalid (F) (R) (A)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Chlorpyrifos (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Cyprodinil (F) (R)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Didcydimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.  <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.  <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>  Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.  <b>Nicotine</b>  Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 294:**

<b>0840030: TURMERIC (CURCUMA) (ROOT AND RHIZOME SPICES) (SPICES) / INDIJSKI ŠAFRAN (KURKUMA) (KORJENI I RIZOMI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocycloctin and Cyhexatin (sum of azocycloctin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*

Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.15
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.1
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*

Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.1
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*

Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.05
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*

Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*

Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluzifop-P (sum of all the constituent isomers of fluzifop, its esters and its conjugates, expressed as fluzifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 295:**

<b>0840040: HORSERADISH (ROOT AND RHIZOME SPICES) (SPICES) / REN (KORJENI I RIZOMI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.2*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Anilazine	0.05*
Aramite (F)	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Biphenyl	0.05*
Bromide ion	400
Bromopropylate (F)	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*

Captafol (F)	0.1*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Copper compounds (Copper)	40
Cyclanilide (F)	0.1*
Dalapon	0.1
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Diazinon (F)	0.5
Dichlobenil	0.05*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Dimethipin	0.1*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethion	0.3
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenpropathrin	0.02*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Florasulam	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Fomesafen	0.05*
Fosthiazate	0.05*
Furfural	1
Glyphosate	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*

Imazalil	0.1*
Imazaquin	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isoxaben	0.02*
Lactofen	0.05*
Lenacil	0.1*
Linuron	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Metamitron	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metribuzin	0.1*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Monocrotophos	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Pencycuron (F)	0.05*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosphamidon	0.02*
Phoxim (F)	0.02*
Pinoxaden	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propoxur	0.1*
Prosulfocarb	0.05*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrethrins	0.5
Pyridalyl	0.02*
Pyroxsulam	0.02*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Rotenone	0.02*
Simazine	0.05*

Sulfuryl fluoride	0.02*
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Trichlorfon	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Ziram	0.2*
<b>Footnotes:</b> <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The applicable maximum residue level for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005. <b>Iprodione (R)</b> The applicable maximum residue level for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005. <b>Linuron</b> The applicable maximum residue level for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the spice group (code 0840040) is the one set for horseradish ( <i>Armoracia rusticana</i> ) in the Vegetables category, root and tuber vegetables group (code 0213040) taking into account changes in the levels by processing (drying) according to Art. 20 (1) of Regulation (EC) No 396/2005. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 296:**

<b>0840990: OTHERS (ROOT AND RHIZOME SPICES) (SPICES) / OSTALI (KORIJENI I RIZOMI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*

Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavincarb (Benthiavincarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavincarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.1
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenoson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*

Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	5
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclanilprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	1.5
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.5
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.1
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.5
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.3
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	4
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Fludioxonil (F) (R)	1
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.3
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*

Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefenflucanazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.2
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	3
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.1*
Phosalone	3
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*

Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	2
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Tefflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.7
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*

Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.1
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 297:**

<b>0850000: BUD SPICES (SPICES) / PUPOLJCI - ZAČINI</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*

Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captan (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*

Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*

Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*

Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Iponazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*

Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxaryl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pinimicarb (R)	0.05*
Pinimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*

Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinlorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*

Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 298:**

<b>0850010: CLOVES (BUD SPICES) (SPICES) / KARANFILIC (PUPOLJCI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*

2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectocradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*

Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diffufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*

Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*

Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*

Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*

Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*

Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflururon (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 299:**

<b>0850020: CAPERS (BUD SPICES) (SPICES) / KAPAR (PUPOLJCI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02

1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	25
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*

Etopenprox (F)	0.05*
Etoazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*

Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazali	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*

Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadialgyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*

Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalonic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	25
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonone	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the	

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

<b>Tabela 300:</b>	
<b>0850990: OTHERS (BUD SPICES) (SPICES) / OSTALI (PUPOLJCI – ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*

Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40

Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*

Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*

Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefenflucanazole	0.05*
Mepanipirim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*

Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b>	
<b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	
<b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 301:**

<b>0860000: FLOWER PISTIL (STIGMA) SPICES (SPIECES) / CVJETNI TUČAK (STIGMA) – ZAČIN</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*

Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*

Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*

Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*

Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*

Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 302:**

<b>0860010: SAFFRON (FLOWER PISTIL (STIGMA) SPICES) (SPIECES) / ŠAFRAN (CVJETNI TUČAK (STIGMA) – ZAČIN)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidrid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*

Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbendide (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*

Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*

Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*

Flucycloxiuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrifurone-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*

Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*

Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*

Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*

Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> <b>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination.</b> When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 303:**

<b>0860990: OTHERS (FLOWER PISTIL (STIGMA) SPICES) (SPIECES) / OSTALI (CVJETNI TUČAK (STIGMA) – ZAČIN)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*

Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*

Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	5
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	15
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*

Difenoconazole	0.3
Diffubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*

Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucyclohexuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*

Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrilfluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*

Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiargyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinaten	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*

Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucozide, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*

Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 304:**

<b>0870000: ARIL SPICES (SPIECES) / KORA – ZAČIN (ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Foxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinat (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and mettam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*

Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1

Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrasulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1

Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*

Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Trifonine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 305:**

<b>0870010: MACE (ARIL SPICES) (SPIECES) / MUSKATNI ORAŠČIČI (KORA – ZAČINI) (ZAČINI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*

2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidiprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	1
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*

Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*
Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathionium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*

Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*

Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.05
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*

Methacrifos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methidathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*

Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*

Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Nicotine</b> Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 306:

0870990: OTHERS (ARIL SPICES) (SPIECES) / OSTALI (KORA – ZAČIN) (ZAČINI)

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.02
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.02*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.02*
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.1*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.1*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.2*
Acequinocyl	0.02*
Acetamidoprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Acionifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.05*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.1
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*
Aminopyralid	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.05*
Anthraquinone (F)	0.02*
Aramite (F)	0.1*
Asulam	0.1*
Atrazine (F)	0.1*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.05*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.5*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.05*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.1*
Benfluralin (F)	0.1*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.1*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.05*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.1*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.05*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.9

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	400
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.05*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.05*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.1*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.1*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.1*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.02*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02*
Chlorbenside (F)	0.1*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.02*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.05*
Chlorfenson (F)	0.1*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.025*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.05*
Chlorthiamid	0.05*
Chlozolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.02*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.1*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.5
Clothianidin	0.05*
Copper compounds (Copper)	40
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.1*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyhalofop-butyl	0.1*

Cymoxanil	0.1*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.1*
Cyromazine	0.1*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.1*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.05*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.05*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1*
Dichlorvos	0.1*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.3
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethipin	0.1*
Dimethoate	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.1*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.1*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.1*
Endrin (F)	0.1
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.05*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.02*
Ethephon	0.1*
Ethion	0.05*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.1*
Ethoxysulfuron	0.05*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.1*
Etofenprox (F)	0.05*
Etoxazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.05*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.1*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.05*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropathrin	0.02*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.1*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.1*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.1*
Flubendiamide (F)	0.02*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.1*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.1*
Fluometuron	0.02*
Fluopicolide	0.02*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoride ion	5
Fluoroglycofene	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.1*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.1*
Fomesafen	0.05*

Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	400
Fosthiazate	0.05*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.1*
Halosulfuron methyl	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.1
Hexachlorobenzene (F)	0.02*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.05*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.1*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.1*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolylic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Ipconazole	0.02*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.05*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.5*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.05*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.1*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.1*
Mepronil	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.1*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02

Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.1*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.1*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.1*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacryfos	0.05*
Methamidophos	0.1*
Methodathion	0.1*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.05*
Methoprene	0.1*
Methoxychlor (F)	0.1*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.02*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.1*
Molinate	0.05*
Monocrotophos	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.05*
Myclobutanil (R)	0.05*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Nicotine	4
Nitrofen (F)	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.05*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.02*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.05*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.05*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.05*
Parathion (F)	0.1*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.05*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.02*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.1*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.05*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1*
Phosphamidon	0.02*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.02
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pinoxaden	0.05*
Pirimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Profoxydim	0.05*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.1*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.1*
Propisochlor	0.05*
Propoxur	0.1*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.1*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.1*
Pyraclostrobin (F)	0.1*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.1*
Pyrasulfotole	0.02*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.02*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.02*
Quinalphos (F)	0.05*
Quinclorac	0.05*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.1*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.05*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-175)	0.1*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1*
Spirodiclofen (F)	0.05*

Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.1*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Sulfuryl fluoride	0.02*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
TEPP	0.02*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.05*
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*
Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.2*
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.1*
Topramezone (BAS 670H)	0.02*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.1*
Triazophos (F)	0.02*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.05*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.05*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.1*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.05*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.02*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.02*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.2*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the analytical methods, residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b>  These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>  The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b>  Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Nicotine</b>  Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 307:**

<b>0900000: GRUPA PROIZVODA; SUGAR PLANTS / BILJKE ZA PROIZVODNJU ŠEĆERA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686460),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*

Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*

Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*

Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Lactofen	0.01*

Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*

Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*

Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<b>Tabela 308:</b>	
<b>0900010: SUGAR BEET (ROOTS) (SUGAR PLANTS) / ŠČERNE REPE ( KORJENI) (BILJKE ZA PROIZVODNJU ŠEĆERA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*

2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.05
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.05
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.2
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.5
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*

Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.05
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.5
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	1
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.5
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	1
Cyproconazole (F)	0.1
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.1
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.1
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	2
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.1
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.2
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.1
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*

Fenbuconazole	0.2
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.07
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.03
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.5
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.15
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.5
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.06
Fluxapyroxad	0.15
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	1.5

Glyphosate	15
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.2
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.1
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.2
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.06
Methabenzthiazuron	0.01*

Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.02
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.5
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*

Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.15
Propineb (expressed as propilendiamine)	2
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.08
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.2
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	1
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.5
Quinclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.06
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*

Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.07
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.02*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.1
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, nature of residues in processed commodities, residue trials, storage conditions used in the residue trials, analytical methods used in the residue trials, analytical methods used in the storage stability studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phenmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials, crop metabolism and metabolism in rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials that include analysis of parent and metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid and toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and residue trials analysing simultaneously for enforcement and risk assessment residue definitions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 309:**

<b>0900020: SUGAR CANES (SUGAR PLANTS) / ŠĆERNA TRSKA (BILJKE ZA PROIZVODNJU ŠEĆERA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.04
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	7
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	20
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.5
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*

Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.4
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	1
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*

Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Esfenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*

Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	2
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.5
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.05
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	1
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.5
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues after repeated applications in permanent crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the analytical method used in the residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mesotrione</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials investigating residue levels of mesotrione and its metabolite AMBA (free and conjugated) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 310:**

<b>0900030: CHICORY ROOTS (SUGAR PLANTS) / KORJEN CIKORIJE (BILJKE ZA PROIZVODNJU ŠEĆERA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Amectotradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*

Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.09
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.4
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.02*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.02
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chloroethalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*

Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	0.05
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.04
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.6
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.03
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*

Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> ; including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.1*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*

Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.1
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.3
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	75
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.5
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*

Isoxaben	0.02*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.02
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*

Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.08
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*

Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxyfen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.08
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.1
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.07
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*

Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residues for rotational crops and data to confirm the plateau level in soil as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)</b> The European Food Safety Authority identified some information on crop metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the toxicological properties of 3-chloroaniline, metabolism and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism, residue trials and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Omethoate</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data of plant metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 June 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 311:

<b>0900990: OTHERS (SUGAR PLANTS) / OSTALI (BILJKE ZA PROIZVODNJU ŠEĆERA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.01*
1,3-Dichloropropene	0.01*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.01*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.01*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.02*

Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.02*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*
Ametoctradin (R)	0.01*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.05*
Atrazine (F)	0.05*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.01*
Azinphos-ethyl (F)	0.05*
Azinphos-methyl (F)	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.02*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.03*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.01*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.5
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	5
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.02*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.01*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.1*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	0.01*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*

Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.01*
Chlorfenapyr	0.01*
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.02*
Chloropicrin	0.005*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.01*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.01*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.1
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.02*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.02*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.05*
Dalapon	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.02*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.01*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.01*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Dichlorvos	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1

Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethipin	0.05*
Dimethoate	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.02*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.01*
DNOC	0.01*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Eramectin benzoate B1a, expressed as eramectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.01*
Epoxiconazole (F)	0.05*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.01*
Ethaffluralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.02*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.01*
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	0.01*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropathrin	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.01*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluometuron	0.01*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.01*
Fluoride ion	2*
Fluoroglycofene	0.01*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.01*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.05*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.01*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.01*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.01*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.03*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	2*
Fosthiazate	0.02*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Halosulfuron methyl	0.01*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexaconazole	0.01*
Hexythiazox	0.05*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.01*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Ipconazole	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.02*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.2*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0.05*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*
Mepronil	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.01*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.05*
Metamitron	0.1*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.02*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.01*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.1*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.02*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*

Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monocrotophos	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.02*
Napropamide	0.05*
Nicosulfuron	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Omethoate	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Paraquat	0.02*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.01*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphamidon	0.01*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinoxaden	0.02*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.05*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*

Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.02*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.01*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.02*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.5
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclorac	0.01*
Quinmerac	0.1*
Quinoclamine	0.01*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.02*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Rimsulfuron	0.01*
Rotenone	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.03*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.02*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucozide, expressed as spirozetramat (R)	0.1*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.01*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Sulfuryl fluoride	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02*
TEPP	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.01*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.1*
Thiram (expressed as thiram)	0.1*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.02*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.1*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.02*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Ziram	0.1*
Zoxamide	0.02*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 312:**

<b>1000000: GRUPA PROIZVODA; PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS /PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA – KOPNENE ŽIVOTINJE</b>	
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Anilazine	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Biphenyl	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Butylate	0.01*

Cadusafos	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Desmedipham	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diphenylamine	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
Dodemorph	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Etridiazole	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Furfural	1
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazaquin	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Isoxaben	0.01*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Metamitron	0.05*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Metribuzin	0.1*
Monuron	0.01*
Napropamide	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*

Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Pyrethrins	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Rotenone	0.01*
Simazine	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Tefluthrin (F)	0.05
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Trichlorfon	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triforine	0.01*
Triticonazole	0.01*
Vailifenalate	0.01*
Warfarin	0.01*
<b>Footnotes:</b> Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

**Tabela 313:**  
**1010000: COMMODITIES FROM (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS) / PROIZVODI OD (GRUPA PROIZVODA; PROIZVODI ZIVOTINJSKOG PORIJEKLA – KOPNENE ŽIVOTINJE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT 1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*

Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*

Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*

Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isometamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*

Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spiromesifen	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 314:**

<b>1011000: (a) SWINE ( COMMODITES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / SVINJE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*

Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicycloprone (sum of bicycloprone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenox (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloroxuron (F)	0.02*

Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*

Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*

Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thiensusulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pririmicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 315:

<b>1011010: MUSCLE (SWINE) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO-MIŠIĆI (SVINJE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1

Chlorfensol (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.2
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.02
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	2
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*

Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaf lutole (sum of isoxaf lutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaf lutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.05
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrilfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*

Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*

Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-1175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.1
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take</p>	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotriione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 316:

1011020: FAT (FAT TISSUE) (SWINE) (COMMUNITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (SVINJE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametocradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.02

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.4
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.15
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.07
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.2
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15

Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.07
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-S-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.7
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.03
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*

Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.3
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.04
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of Iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as Iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of Ioxynil and its salts, expressed as Ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole)	0.02*

Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.2
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*

Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.7
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*

Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaiflinalate	0.01*

Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmediphan</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etifenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October</p>	

<p>2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 317:

1011030: LIVER (SWINE) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (SVINJE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*

Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavicalcarb (Benthiavicalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavicalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.1
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.2
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*

Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*

Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.2
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.04
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.1
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*

Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.2
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05

Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.1
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.1
Pymethanil (R)	0.1*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyrosulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*

Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.7
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebuftenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.15
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Azoxytrobin**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)**  
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)**  
The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorothalonil (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Cyprodinil (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Desmedipham**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**  
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Difluoroacetic acid (DFA)**  
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Diquat**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Etofenprox (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Famoxadone (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flutriafol**  
The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)**  
Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.

**Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Metaldehyde**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Methoxyfenozide (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)**  
The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimicarb (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimiphos-methyl (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

<p>of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 318:

1011040: KIDNEY (SWINE) (COMMODITES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (SVINJE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05
Aminopyralid	0.3
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*

Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.1
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*

Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.06
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8

Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.5
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.06
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	1.5
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinmicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Proxodim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.02
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.3
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quinalofop (sum of quinalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quinalofop (any ratio of constituent isomers))	0.1
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5

Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Streptomycin	1
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.02
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</b></p>
---

<p><b>expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> <b>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable.</b> When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

<b>Tabela 319:</b>	
<b>1011050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (SWINE) (COMMODITES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JESTIVE IZNUTRICE (OSIM JETRE I BUBREGA) (SVINJE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.15
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.07
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.1
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicnn	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantranilprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.1
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08

Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.06
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06

Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.06
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*

Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.2
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.1
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.1
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.3
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.1
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6

Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 320:

1011990: OTHERS (SWINE) (COMMUNITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (SVINJE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*

Acetamidprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-1GSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*

Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.03
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalcarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.3
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 321:

1012000 : (b) BOVINE (COMMODITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / GOVEDA
---

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*

Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxycarb	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*

Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 322:

<b>1012010: MUSCLE (BOVINE) (COMMUNITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO-MIŠIĆI (GOVEDA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2

Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.15
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*

Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.15
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.08
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*

Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.06
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.025
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.04
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05

Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.04
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.3
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.03
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.1
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.2

Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p>that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 323:**

<b>1012020: FAT (BOVINE) (COMMUNITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (GOVEDA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06

Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.7
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*

Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethallfluralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	2
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.2
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.25
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.3
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.2
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.06
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.2
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*

Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.5
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.2
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*

Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.1
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*

Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.06
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 324:**

<b>1012030: LIVER (BOVINE) (COMMODITIS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (GOVEDA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.4
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*

Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.04
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-( trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*

Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.1
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.06
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.06
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1

Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethallfluralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.06
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.5
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.07
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.07
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.2
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*

Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.4
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.5
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*

Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	2
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	1

Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.6
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	2
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.15
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.2
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*

Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.5
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the fate of the pyridine moiety as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that</p>	

<p>information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on ruminant metabolism and storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2023.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 325:

1012040: KIDNEY (BOVINE) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (GOVEDA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.3
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.4
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.07
Etiozole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5

Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.1
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.009
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3

Glyphosate	2
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malafoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	2
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.1
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*

Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinimicarb (R)	0.05
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.5
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*

Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.2
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.15
Streptomycin	1
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.04
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	1
Thiacloprid	0.5

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	1
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.2
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take</p>	
--	--

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabella 326:**

<b>1011050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (BOVINE) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JESTIVE IZNUTRICE (GOVEDA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1

Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	3
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.3
Bromide ion	0.01*
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.5
Bupirimate	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.01*
Carboxin	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01*
Chlordecone (F)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.01*
Chlorfenvinphos (F)	0.05*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.01*
Chloridazon	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.02*
Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.01*
Cinidon-ethyl	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clethodim	0.02*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clodinafop	0.02*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30

Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4

Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	2
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1

Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.1
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02

Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methodoprene	0.1
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*

Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	1
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluidioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 327:**

<b>1011990: OTHERS (BOVINE) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (GOVEDA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*

Acetamidprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*

Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-1GSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*

Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*

Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.04
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalcarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.1*

Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*

Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Floxypyr (sum of floxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R, S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pririmicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 328:**

<b>1013000: (c) SHEEP (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OVCA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*

Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*

Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*

Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepaloxidydim (sum of tepaloxidydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*

Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 329:

<b>1013010: MUSCLE (SHEEP) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO-MIŠIĆI (OVCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*

Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.15
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*

Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.15
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.08
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1

Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*

Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.04
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolylicetic acid	0.1*

Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.06
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaidehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10

Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.03
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Esfenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that</p>	

<p>information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 330:**

<b>1013020: FAT (FAT TISSUE) (SHEEP) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (OVCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*

1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.4
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.3

Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.7
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.2
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.3
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.4
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.06
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.2
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.4
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*

Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*

Toxicofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.06
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclizolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

<p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 331:**

<b>1013030: LIVER (SHEEP) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (OVCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.4
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.025
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.04
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*

Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozone	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.1
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.06
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*

Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-1GSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.06
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*

Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.5
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.07
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.07
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*

Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrilfluconazole	0.7
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.6
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*

Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*

Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.015
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.6
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.15

Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.15
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the fate of the pyridine moiety as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the</p>	

<p>lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on ruminant metabolism and storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2023.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

<p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 332:**

<b>1013040: KIDNEY (SHEEP) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (OVCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidin (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*

Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.3
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.4
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*

Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.02
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.009
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1

Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*

Maleic hydrazide	2
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.3
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*

Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.02
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5

Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.15
Streptomycin	1
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.04
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack</p>
---

<p>of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 333:**  
**1013050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (SHEEP) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JESTIVE IZNUTRICE (OVCA)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*

Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Enamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1

Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*

Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.3
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.1
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*

Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*

Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by</p>	

that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
--	--

**Tabela 334:**

<b>1013990: OTHERS (SHEEP) (TISSUE) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (OVCA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*

Cyloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO <sub>2</sub> ) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO <sub>2</sub> ) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.3
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*

Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etiozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.04
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*

Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*

Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxidim (sum of tepaloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5

Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyromazine</b> veterinary medicinal MRL <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Forasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the	

<p>lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desithio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 335:

1014000: (d) GOAT (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / KOZA	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*

Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavali carb (Benthiavali carb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavali carb-isopropyl(A))	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clomazone	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*

Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*

Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*

Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*

Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 336:**

<b>1014010: MUSCLE (GOAT) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO-MIŠIĆI (KOZA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*

Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.15
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.15
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.08
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2

Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*

Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.04
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.15
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.06
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*

Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05

Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.03
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.1
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMS) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b>	

The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Desmedipham**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**  
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Diflufenican (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Difluoroacetic acid (DFA)**  
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dimoxystrobin (R) (A)**  
The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Diquat**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dodine**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Etofenprox (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fenoxadone (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Florasulam**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fludioxonil (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flutolanil (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Isoproturon**  
The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)**  
Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.

**Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Metalddehyde**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Methoxyfenozide (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)**  
The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimicarb (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimiphos-methyl (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propiconazole (sum of isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March

<p>2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotriene (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 337:**

<b>1014020: FAT (GOAT) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (KOZA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*

Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.7
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.2
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.3
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*

Flupyrulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*

Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefenflucanazole	0.4
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.06
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.4
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.1
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.06
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that	

<p>information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b></p> <p>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin</p>	
--	--

<p>as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 338:

1014030: LIVER (GOAT) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (KOZA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.4
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.04
Aminopyralid	0.05

Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.1
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5

Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.1
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.06
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.06
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*

Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.5
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.07
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2

Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.07
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.7
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.6
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.015
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03

Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.6
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.15
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.15
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*

Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the fate of the pyridine moiety as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on ruminant metabolism and storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not</p>	

<p>submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoprotruron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 339:**

<b>1014040: KIDNEY (GOAT) (COMMODITIENS FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (KOZA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*

8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	1
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.3
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09

Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenseide (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.4
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.03
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.7

Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*

Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.009
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2

Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	2
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.3
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*

Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.02
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*

Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.2
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.15
Streptomycin	1
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.04
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*

Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Desmedipham</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Estofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, on metabolism and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenpyroximate (A) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b></p>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 340:

1014050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (GOAT) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JESTIVE IZNUTRICE (OSIM JETER I BUBREGA) (KOZA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*

1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*

Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*

Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.1
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*

Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07

Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.3
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozone (F)	0.2

Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinaten	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pynproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*

Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclizolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b></p>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldelhyde</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 341:

1014990: OTHERS (GOAT) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (KOZA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amctotradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*

Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*

Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.04
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*

Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*

MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefenitruconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*

Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*

Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fludioxonil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on a livestock feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Floxopyr (sum of floxopyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxopyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 342:**  
**1015000: (e) EQUINE (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / KOPITARI (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*

Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*

Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*

Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*

Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*

Phoxim (F)	0.02*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinmicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyndaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepraloxidim (sum of tepraloxidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*

Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflururon (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vailfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 343:**  
**1015010: MUSCLE (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) /MESO-MISICI (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*

Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.15

Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*

Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.06
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*

Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*

Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.04
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*

Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*

Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.03
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.1
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*

<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>					
<p><b>Tabela 344:</b></p> <p><b>1015020: FAT (FAT TISSUE) (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOCE (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)</td> <td>0.01*</td> </tr> <tr> <td>1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)</td> <td>0.1*</td> </tr> </table>		1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*	1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*				
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*				

1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*

Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	2
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.2
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.25
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.2
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.06
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*

Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quisalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*

Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.06
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 345:**

<b>1015030: LIVER (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.4
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.04
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicnn	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.06
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08

Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.06
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.5
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.07
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.07
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*

Mefentrifluconazole	0.4
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.5
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinimicarb (R)	0.05
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*

Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.15
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.15
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<p><b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 346:**

<b>1015040: KIDNEY (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*

2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.3
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*

Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.07
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*

Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.009
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*

Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	2
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrilconazole	0.1
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*

Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinmicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*

Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.2
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.15
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.02
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.04
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Toiclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*

Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p>it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 347:**  
**1015050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) /JESTIVE IZNUTRICE (OSIM JETRE I BUBREGA) (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectotradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07

Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Bentfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*

Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diffibenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	2
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*

Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*

Mefentrifluconazole	0.1
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.02

Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinimicarb (R)	0.05
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.05*

Sulfoxafior (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.3
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.05
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 348:

1015990: OTHERS (HORSES, ASSES, MULES OR HINNIES) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) /OSTALO (KONJI, MAGARCI, MULE ILI MAZGE)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acnathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*

Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*

Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.05
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*

Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.04
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*

Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludionil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Fosmuthion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*

Isoxaben	0.01*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*

Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*

Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*

Valfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

**Tabela 349:**

**1016000: (f) POULTRY (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL-OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN- TERRESTRIAL ANIMALS) / ŽIVINA (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*

Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Amisulbrom	0.01*
Amirtraz (amirtraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amirtraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbendside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*

Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*

Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mepaniprym	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*

Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*

Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Sulcotrione (R)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetradifon	0.05*
Thiamethoxam	0.01*
Thiencarbonyl-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will	

<p>take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Esfenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 350:	
1016010: MUSCLE (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL–OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN–TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO-MIŠIĆI (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidoprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Antraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*

Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkybenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenoxy (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*

Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.02
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.1
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.4
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5

Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*

Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.05
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.5
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*

Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.025
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.02
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01

Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b>	

European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorothalonil (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorpropham (F) (R) (A)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorpyrifos (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorpyrifos-methyl (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Cyprodinil (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**  
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Difluoroacetic acid (DFA)**  
The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Diquat**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Famoxadone (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flutolanil (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)**  
The following MRL applies to duck meat: 0,04 mg/kg. Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.

**Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Metaldehyde**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Methoxyfenozide (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)**  
The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimiphos-methyl (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propiconazole (sum of isomers) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)**  
The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pyrimethanil (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))**  
The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)**  
The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Tebufenozide (F)**  
The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the

<p>Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 351:**

<b>1016020: FAT (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL-OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*

Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.01*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.08
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.08
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.04
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.1
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.04
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*

Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.04
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.006
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.25
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.05
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*

Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrilfluconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.1
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*

Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.5
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.55
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyndaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.03
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*

Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.2
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos-methyl (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the storage conditions of the samples of the livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 352:

1016030: LIVER (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL-OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (ZIVINA-KOKOSKE, GUSKE, PATKE, CURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*

1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidprid (R)	0.1*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.07
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.1
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.08
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.8
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.03
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.2
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*

Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.05
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivat of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*

Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	1
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*

Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allylate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Boscalid (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the fate of the pyridine moiety and the nature and magnitude of bound residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 353:**  
**1016040: KIDNEY (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL-OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.1*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*

Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.3
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.07

Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*

Diffuoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.08
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1
Florasulam	0.01*

Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.03
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.1*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.2
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*

Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.03
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*

Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 354:

1016050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL-OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JESTIVE IZNUTRICE (OSIM JETRE I BUBREGA) (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*

1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.15
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*

Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, bentfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.07
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.1
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*

DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.08
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.04
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*

Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.1
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.03
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.2
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.5*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*

Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic deriviate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*

Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.1
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.04
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.02
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*

Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 355:**

<b>1016990: OTHERS (POULTRY – CHICKEN, GOOSE, DUCK, TURKEY AND GUINEA FOWL–OSTRICH, PIGEON) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN–TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (ŽIVINA-KOKOŠKE, GUSKE, PATKE, ČURKE I NOJEVI, GOLUBOVI)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.05*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.01*

Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.2
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicln	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.01*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.2
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01

Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*

Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.02*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.03
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*

Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazail	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*

Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.05
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*

Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*

Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaledehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 356:**  
**1017000: (g) OTHER FARMED ANIMALS (OTHER FARMED TERRESTRIAL ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA**

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bone oil	0.01*

Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dichlobenil	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Flazasulfuron	0.01*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluoride ion	1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*

Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazailil	0.05*
Imazapic	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoxaben	0.01*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Meproniprym	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*

Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nitrofen (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon)	0.05*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rotenone	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spiromesifen	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27	

January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

Tabela 357:	
1017010: MUSCLE (OTHER FARM ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MESO – MIŠIĆI (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.5
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*

Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.15
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.2
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.06
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*

Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*

Famoxadone (F)	0.05
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.15
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.2
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Flupicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1

Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypol (Sum of haloxypol, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypol (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.03
Malathion (sum of malathion and malaonox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.09
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*

Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.2
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinimicarb (R)	0.05
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*

Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.05
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.03
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.3
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.1

Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Chlorotoluron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Isoprotruron</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Piriminacarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 358:

1017020: FAT (OTHER FARMA ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MASNOĆE (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.2
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.3
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.03
Aminopyralid	0.1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*

Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.03
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.06
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	1
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.1
Chlorsulfuron	0.01*

Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-S-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.1
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.07
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*

DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.02
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.2
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.2
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.04
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	2
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.25
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05

Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	2
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.2
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.1
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.03
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1

Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.2
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipirim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.06
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.3
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	10
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.2
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*

Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.07*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.02
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*

Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spiroetetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.04
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.06
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclazolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods for fat as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b>	
These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.	

<p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 359:

1017030: LIVER (OTHER FARM ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JETRA (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.4
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*

Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.04
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavicalcarb (Benthiavicalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavicalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2

Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.2
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.06
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.02*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*

Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.2
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.05
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.5
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.08
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.07
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.015
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2

Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.03
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.02*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.5
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrifurone-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Floxapypr (sum of floxapypr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxapypr) (R) (A)	0.07
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.3
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.03
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*

Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.5
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.3
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*

Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.2
Pymethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*

Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.03
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	1.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Streptomycin	0.5
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.15
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.15
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.06
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*

Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonone	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutriafol</b> The European Food Safety Authority identified some information on ruminant metabolism and storage conditions of the samples from the feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Isoproturon</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

**Tabela 360:**

<b>1017040: KIDNEY (OTHER FARM ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / BUBREZI (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Amectoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	1
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.3
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*

Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.2
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.3
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.2
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02*
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*

Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.05
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.03*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*

Etopenprox (F)	0.05
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.1
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.7
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.009
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	1
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.1
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*

Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.05
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.2
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.04
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	2
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*

Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*

Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.2
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.5
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.15
Streptomycin	1
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.04
Tepaloxymidim (sum of tepaloxymidim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymidim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5

Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Isoprotruron</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods on liver and kidneys as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions and on the toxicological properties of some others (compounds Ia and XI) as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 March 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 361:**

1017050: EDIBLE OFFALS (OTHER THAN LIVER AND KIDNEY) (OTHER FARM ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALE JESTIVE IZNUTRICE (OSIM JETRE I BUBREGA) (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.02*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.02
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	1
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.2
Aminopyralid	0.05
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*

Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.07
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	1
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.1
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	3
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	4
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.3
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.5
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.09
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.4
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	1.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.02*
Chlorothalonil (R)	0.7
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*

Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.2
Copper compounds (Copper)	30
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	1.5
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.5
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.02
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.5
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.5
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.7
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.7
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.2
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.15
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*

Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> ; including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.08
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.4
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	1.5
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.5
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.1
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	3
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.09
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.2
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.07
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*

Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	8
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyr-sulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.3
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.3
Flurprimidole	0.02*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.5
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.1
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	3
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.07
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.2
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.3
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.02
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.1
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	3
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*

Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.7
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	3
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.8
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.02
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.3
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.2
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.7
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*

Pendimethalin (F)	0.05
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.5
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.2
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.5
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pymethanil (R)	0.1*
Pyniproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.3
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.3
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	3
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.7
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.3
Sulcotrione (R)	0.015
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.6
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.2
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.3
Thiacloprid	0.5
Thiamethoxam	0.02
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.08
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.07
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vaifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkybenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b></p> <p>These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b></p> <p>Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 362:

1017990: OTHERS (OTHER FARM ANIMALS) (COMMODITIES FROM) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO (OSTALE ŽIVOTINJE IZ UZGOJA)	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.1
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	5
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*

Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.2
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*

Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.05*
Chlordecone (F)	0.1
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.05
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	5
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO <sub>2</sub> ) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-S-OH-TGSO <sub>2</sub> ) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.2
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	1
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.1

Diffubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.1
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.1*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.05
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.05*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.06
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.04

Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoride ion	1
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.2
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.05*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*

Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.02*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.1*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.05*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*

Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.1
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.05
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.1*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.5
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	2
Pyrimethanil (R)	0.1*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*

Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.2
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.02*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.05*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.01*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.05*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*

Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.05*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebuconazole (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

Tabela 363:

1020000: MILK (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MLJEKO	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthylacetic acid	0.01*

2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480).	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*

Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-S-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.01*

Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008
Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*

Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1

Indolylicetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*

Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialgyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*

Pyrimethanil (R)	0.05
Pyrproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.002*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*

Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-destho (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 364:**

<b>1020010: CATTLE (MILK) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MLIJEKO GOVEDA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*

Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02

Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.5
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Diffuoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008
Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*

Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.07
Etiozazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.04
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.05
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrilfluconazole	0.02
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*

Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05

Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Streptomycin	0.2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05

Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.002*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkybenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluzifop-P (sum of all the constituent isomers of fluzifop, its esters and its conjugates, expressed as fluzifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, the nature of residues in processed commodities and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2023.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take</p>	
---	--

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 365:**

<b>1020020: SHEEP (MILK) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OVCJE MLJEKO</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*

Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*

Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.2
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008

Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.04
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.05
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*

Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentriluoconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*

Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.15
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*

Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05
Pinimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Streptomycin	0.2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*

Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.002*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzylidimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Chlorpyrifos (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Cyprodinil (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)**

These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.

**Diffufencan (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Diffuoroacetic acid (DFA)**

The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dimoxystrobin (R) (A)**

The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Diquat**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Dodine**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Etofenprox (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Famoxadone (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Florasulam**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)**

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Flutolanil (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, the nature of residues in processed commodities and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)**

Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.

**Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Metalddehyde**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Methoxyfenozide (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)**

The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimicarb (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Pirimiphos-methyl (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propiconazole (sum of isomers) (F)**

The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

**Propyzamide (F) (R)**

The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

<p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pymetrozine (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabella 366:**

<b>1020030: GOAT (MILK) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / KOZJE MLJEKO</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Amectradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*

Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02

Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.2
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*

Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008
Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.04
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumequine	0.05
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02

Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*

Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malafox expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.03
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.15
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrfos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02

Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*

Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Streptomycin	0.2
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.002*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allylate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diflufenican (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dodine</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, metabolism and residue trials as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Florasulam</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 December 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, storage stability and metabolism in ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, the nature of residues in processed commodities and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take</p>	
--	--

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 23 April 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Sulcotrione (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 367:**

<b>1020040: HORSE (MILK) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / KONJSKO MLJEKO</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Ametoctradin (R)	0.03*

Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.02*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, bentfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3

Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.2
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.01*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*

Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008
Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.07
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*

Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Floxapyr (sum of floxapyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as floxapyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*

Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandioproamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.02
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*

Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015

Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.002*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*

Valfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bromiconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffuroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridaben (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability, feeding studies and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quisalofop (sum of quisalofop, its salts, its esters (including propaquisalofop) and its conjugates, expressed as quisalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quisalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 368:**

<b>1020990: OTHERS (MILK) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALO MLJEKO</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	1.5
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.001*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.2
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.01*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.006
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.07
Aminopyralid	0.02
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*

Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.2
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.2
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.02
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.01*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.01*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.001*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.002*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.3
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.5
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.1
Chlorotoluron	0.01
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.02
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.02
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*

Cyantraniliprole	0.02
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyflumetofen	0.01*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.04
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02
Dicamba	0.2
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.01*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.1
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.005*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.01*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.01*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.03*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.1
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.01*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Enamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.0008
Epoxiconazole (F)	0.002
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*

Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.04
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.03
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.005*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.01*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.015
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.008
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.08
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.1
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.01*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.02
Fluopyram (R)	0.6
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.03
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.06
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*

Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.03*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.02*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.015
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.004
Hexachlorobenzene (F)	0.005*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.05
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.1
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.1
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.01*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.01*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.02
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.1
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.07
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrilfluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*

Metaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.01*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.05
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.4
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.02
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.01*
Picoxystrobin (F)	0.01
Pirimicarb (R)	0.05

Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.02*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.02*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.02*
Pyraclostrobin (F)	0.01*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.05
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.015
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.004*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.005*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.015
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.2
Tau-Fluvalinate (F)	0.05
Tebuconazole (R)	0.02*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05

Tembotrione (R)	0.002*
tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.02*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.2
Thiacloprid	0.05
Thiamethoxam	0.05
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.01*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.1
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and feeding for ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Chlorpyrifos (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 16 May 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Dimoxystrobin (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials in grass and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b></p>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study for lactating ruminants as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimicarb (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and a feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propyzamide (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on residue trials on grass (major component of the livestock dietary burden), as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 369:	
1030000: BIRDS EGGS (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / PTIČJA JAJA	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01*
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*

Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.01*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*

Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diffibenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*

Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*

Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*

Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*

Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*

Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, a feeding study and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p>it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

Tabela 370:

<b>1030010: CHICKEN (BIRD EGGS) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JAJA OD KOKOŠKE</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*

Benthiavalcarb (Benthiavalcarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*

Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.02
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*

Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*

Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaixon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*

Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Permethrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.06
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*

Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*

Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Trifonine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Tritconazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, a feeding study and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into	

account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Quinalofop (sum of quinalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quinalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quinalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	
<b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 371:

1030020: DUCK (BIRD EGGS) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JAJA OD PATKE	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480),	0.01*
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*

Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutamic acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05

Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*

Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauaxifen-methyl (sum of halauaxifen-methyl and X11393729 (halauaxifen), expressed as halauaxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*

Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isfetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*

Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinmicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*

Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Teffluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*

Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, a feeding study and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

<p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 372:

1030030: GOOSE (BIRD EGGS) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JAJA OD GUSKE	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*

Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavdicarb (Benthiavdicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.01*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*

Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffluencan (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*

Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*

Flubendiamide (F)	0.01*
Flucyclohexuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*

Isoprotruron	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*

Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pynproxifen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxyfen (F)	0.02*

Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflurumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*

Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxytrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, a feeding study and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl) including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b></p>	

<p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b></p> <p>The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

**Tabela 373:**

<b>1030040: QUAIL (BIRD EGGS) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / JAJA OD PREPELICA</b>	
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Acionifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*

Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.01*
Bifenox (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphochlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicnn	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinat (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*

Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentazine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Diffluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*

Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethametsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*

Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentriluoconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*

Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadialyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*

Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*

Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Tefflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbuthylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Vallfenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Chlorpropham (F) (R) (A)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, a feeding study and the toxicological properties of 3-chloro-4-hydroxyaniline as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by	

<p>that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable for quizalofop-P-tefuryl. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on confirmatory analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 June 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
--	--

Tabela 374:

1030990: OTHERS BIRD EGGS (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALA PTIČJA JAJA

1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)	0.01
1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)	0.1*
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.01*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.02
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.01*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.01*
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Aramite (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azadirachtin	0.01*
Azimsulfuron	0.02*
Azinphos-ethyl (F)	0.01*
Azinphos-methyl (F)	0.01*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0.05*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.05
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*

Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphenchlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.2
Chlorbenside (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005*
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenson (F)	0.05*
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.15
Chlorobenzilate (F)	0.1*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorsulfuron	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.02*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Copper compounds (Copper)	2
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.15
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*

Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.02*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.05
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.03
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.02*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinotefuran	0.02
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.05*
Endrin (F)	0.005
Epoxiconazole (F)	0.02
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoprophos	0.01*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.015
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.02*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*

Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.15
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.02
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenoxuron (F)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	2
Fluoride ion	0.2
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.02
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.1*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*

Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.02
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Hymexazol	0.05*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazaquin	0.05*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolylacetic acid	0.1*
Indolylbutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.02
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.01*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaben	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lenacil	0.1*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.1
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (F) (R)	0.05*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.015
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.07
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metamitron	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methamidophos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05*
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxychlor (F)	0.01*

Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Napropamide	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Nitrofen (F)	0.01*
Novaluron (F)	0.1
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiazyl	0.01*
Oxadiazon	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxaryl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Oxyfluorfen	0.05*
Pacllobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion (F)	0.05*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pencycuron (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.05*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.01*
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	0.1*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.02*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*

Propoxur	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.01*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyrethrins	0.05*
Pyridaben (F)	0.01*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.01*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01*
Quinalphos (F)	0.01*
Quinmerac	0.05*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Rotenone	0.01*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.2
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.1
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.02*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Terbufos	0.01*
Terbutylazine	0.05*
Tetraconazole (F)	0.05
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	2
Thiacloprid	0.02*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*

Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Tri-allate	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.04
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate (F)	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Azoxystrobin</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicity of metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Bifenthrin (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 3 February 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)</b> European Food Safety Authority identified some information on livestock metabolism, including data relating to triazole derivative metabolites (TDMs) thereof, and feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Chlorothalonil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on pigs metabolism and in TRR in poultry commodities as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Cyprodinil (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical and/or confirmatory methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods, livestock metabolism and livestock feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diacyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Etofenprox (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 January 2021, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Flutolanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the nature and magnitude of residues as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 February 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 19 November 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

<p><b>Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 July 2015, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Methoxyfenozide (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pirimiphos-methyl (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the hydroxypyrimidine metabolites as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 20 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and the hen feeding study as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 22 March 2016 or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Propiconazole (sum of isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on toxicological data on the metabolites convertible to 2,4-dichlorobenzoic acid as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 March 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability and analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24.10.2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 17 April 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on feeding studies in accordance with the proposed residue definition as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by [Office of Publication: please insert date 2 years after publication], or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Triadimenol (any ratio of constituent isomers)</b> The European Food Safety Authority identified some information on storage stability as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 7 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 375:**

<b>1040000: HONEY (HONEY AND OTHER APICULTURE PRODUCTS) (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / MED (MED I DRUGI PROIZVODI APICULTURE)</b>	
1,3-Dichloropropene	0.05*
1-methylcyclopropene	0.05*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.05*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT T), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthylacetic acid	0.05*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.05*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.05*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.05*
Acetamidprid (R)	0.05*
Acetochlor	0.05*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.05*
Aclonifen	0.05*
Acrinathrin (F)	0.05*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01
Ametoctradin (R)	0.05*
Amidosulfuron (A) (R)	0.05*

Aminopyralid	0.05*
Amisulbrom	0.01*
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0.2
Amitrole	0.05*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.02*
Asulam	0.02*
Atrazine (F)	0.05*
Azimsulfuron	0.05*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.05*
Barban (F)	0.05*
Beflubutamid	0.05*
Benfluralin (F)	0.05*
Bensulfuron-methyl	0.05*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.05*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.05*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindflupyr	0.05*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.05*
Bifenox (F)	0.05*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.05*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.05*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.05*
Bixafen (R)	0.05*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.05*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.05*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.05*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.05*
Butralin	0.05*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.05*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.05*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	1
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.05*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.05*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.05*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.05*
Chlorbufam (F)	0.05*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.01
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.1*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05*
Chloropicrin	0.05*
Chlorothalonil (R)	0.05*
Chlorotoluron	0.05*
Chloroxuron (F)	0.05*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*

Chlorpyrifos (F)	0.05*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.05*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlorzolinate (F)	0.05*
Chromafenozide	0.05*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.05*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.05*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.05*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.05*
Coumaphos	0.1
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.05*
Cyazofamid	0.05*
Cyclanilide (F)	0.05*
Cyclaniliprole	0.05*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.05*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyhalofop-butyl	0.05*
Cymoxanil	0.05*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.05*
Cyromazine	0.05*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	0.05*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.05*
Denathonium benzoate	0.05*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.05*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R)	0.05*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.05*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.05*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.05*
Diflufenican (F)	0.05*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.05*
Dimethachlor	0.05*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.05*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.05*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.05*
Diniconazole (sum of isomers)	0.05*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.05*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.05*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.05*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*

Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.05*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.05*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.05*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.01*
Endrin (F)	0.01
Epoxiconazole (F)	0.05
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.05*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.05*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.05*
Etofenprox (F)	0.05*
Etiozazole	0.05*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.05*
Fenamidone	0.05*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.05*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.05*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.05*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.05*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.05*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.05*
Fenpyrazamine (F)	0.05*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.05*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.05*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.05*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.05*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.05*
Florasulam	0.05*
Florpyrauxifen-benzyl	0.05*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.05*
Fluazinam (F)	0.05*
Flubendiamide (F)	0.05*
Flucycloxuron (F)	0.05*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Fludioxonil (F) (R)	0.05*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.05*
Flumioxazine	0.05*
Fluopicolide	0.05*
Fluopyram (R)	0.05*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.05*
Flupyradifurone	0.05*
Flupyrsulfuron-methyl	0.05*

Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.05*
Flurprimidole	0.05*
Flurtamone	0.05*
Flusilazole (F) (R)	0.05*
Flutianil	0.05*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.05*
Fluxapyroxad	0.05*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.05*
Forchlorfenuron	0.05*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.05*
Formothion	0.05*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.05*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05*
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.05*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.05*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*
Imazapic	0.05*
Imazapyr	0.05*
Imazosulfuron	0.05*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.05*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.05*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.05*
Iprodione (R)	0.05*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.05*
Isoprothiolane	0.05*
Isoproturon	0.05*
Isopyrazam	0.05*
Isoxafutole (sum of isoxafutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafutole)	0.05*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.05*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.05*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.05*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.05*
Maleic hydrazide	0.05*
Mandestrobin	0.05*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Mecarbam	0.05*
Mefentrifluconazole	0.05*
Mepanipyrim	0.05*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*

Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01
Mesosulfuron-methyl	0.05*
Mesotrione	0.05*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.05*
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.05*
Metaldehyde	0.05*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.05*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxyfenozide (F)	0.05*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*
Metosulam	0.05*
Metrafenone (F)	0.05*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.05*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.05*
Molinate	0.05*
Monolinuron	0.05*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.05*
Nicosulfuron	0.05*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.05*
Oxadiazyl	0.05*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.05*
Oxasulfuron	0.05*
Oxathiapiprolin	0.05*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.05*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05*
Pendimethalin (F)	0.05*
Penoxsulam	0.05*
Penthiopyrad	0.05*
Pethoxamid	0.05*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.05*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.05*
Picolinafen	0.05*
Picoxystrobin (F)	0.05*
Pimicarb (R)	0.05*
Pirimiphos-methyl (F)	0.05*
Procymidone (R)	0.05*
Profenofos (F)	0.05*
Proxodim	0.05*

Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.05*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.05*
Propanil	0.05*
Propargite (F)	0.05*
Propham	0.05*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.05*
Propisochlor	0.05*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.05*
Proquinazid (R)	0.05*
Prosulfocarb	0.05*
Prosulfuron	0.05*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.05*
Pymetrozine (A) (R)	0.05*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.05*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.05*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01
Quinalphos (F)	0.05*
Quinoclamine	0.05*
Quinoxifen (F)	0.05*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.05*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Rimsulfuron	0.05*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.05*
Silthiofam	0.05*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.15*
Spinetoram (XDE-1175)	0.05*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.05*
Spirodiclofen (F)	0.05*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.05*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.05*
Sulcotrione (R)	0.05*
Sulfosulfuron	0.05*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.05*
Tau-Fluvalinate (F)	0.05*
Tebuconazole (R)	0.05*
Tebufenozide (F)	0.05*
Tebufenpyrad (F)	0.05*
Tecnazene (F)	0.05*
Teflubenzuron (F)	0.05*
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.05*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.05*
Thiacloprid	0.2
Thiamethoxam	0.05*
Thifensulfuron-methyl	0.05*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.05*

Thiodicarb	0.05*
Thiophanate-methyl (R)	1
Tolclofos-methyl (F)	0.05*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.05*
Triadimefon (F)	0.05*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.05*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.05*
Tribenuron-methyl	0.05*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.05*
Tricyclazole	0.05*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.05*
Triflumezopyrim	0.05*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.05*
Triflumuron (F)	0.05*
Trifluralin	0.05*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.05*
Triforine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.05*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.05*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.05*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.05*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecylmethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 376:

<b>1050000: AMPHIBIANS AND REPTILES (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / VODOZEMCI I REPTILI</b>	
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMT1), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*

Aclonifen	0.01*
Acinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azimsulfuron	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*

Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathionium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop (R))	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*

Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> ; including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.01*
Endrin (F)	0.01
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenzaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R)	0.02*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*

Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrasulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.05*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*

Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metalddehyde	0.01*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methidathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*

Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazono (A) (propoxycarbazono, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazono expressed as propoxycarbazono)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pymethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01
Quinalphos (F)	0.01*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxymid (sum of tepraloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxymid)	0.1*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*

Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metaldehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.	

Tabela 377:

<b>1060000: TERRESTRIAL INVERTEBRATE ANIMALS (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / ŽIVOTINJE KOPNENI BESKIČMENJACI</b>	
1,3-Dichloropropene	0.02*
1,3-Dichloropropene	
1-methylcyclopropene	0.01*

1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamiprid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azimsulfuron	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*
Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*

Campechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.01*
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclanilprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*

Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diffenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.01*
Endrin (F)	0.01
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*
Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.01*
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*

Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.02*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	0.02*
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01
Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*

Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxafflutole (sum of isoxafflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxafflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.05*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.01*
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaaldehyde	0.01*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*
Myclobutanil (R)	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
Pendimethalin (F)	0.01*

Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pinmicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01*
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01
Quinalphos (F)	0.01*
Quinclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirozetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*

Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepaloxymid (sum of tepaloxymid and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepaloxymid)	0.1*
Tetraconazole (F)	0.02*
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*
Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<b>Footnotes:</b> <b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs. <b>Difluoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it. <b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take	

<p>into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metaldelhyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	
---	--

**Tabela 378:**

<b>1070000: WILD TERRESTRIAL VERTEBRATE ANIMALS (PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS) / OSTALI PROIZVODI OD KOPNENIH ZIVOTINJA (ZIVOTINJE DIVLJI KOPNENI KIČMENJACI)</b>	
1,3-Dichloropropene	0.02*
1-methylcyclopropene	0.01*
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F)	0.01*
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R)	0.05*
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.05*
2,5-Dichlorobenzoic acid methylester	0.01*
2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), resulting from the use of tritosulfuron (F)	0.01*
2-naphthoxyacetic acid	0.01*
2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol) (R)	0.01*
3-decen-2-one	0.1*
8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	0.01*
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F) (R)	0.01*
Acephate	0.02*
Acequinocyl	0.01*
Acetamidrid (R)	0.02*
Acetochlor	0.01*
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0.02*
Aclonifen	0.01*
Acrinathrin (F)	0.01*
Alachlor	0.01*
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0.01*
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01
Ametoctradin (R)	0.03*
Amidosulfuron (A) (R)	0.02*
Aminopyralid	0.01*
Amisulbrom	0.01*
Amitrole	0.01*
Anilazine	0.01*
Anthraquinone (F)	0.01*
Asulam	0.02*
Azimsulfuron	0.02*
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	0.01*
Azoxystrobin	0.01*
Barban (F)	0.01*
Beflubutamid	0.01*
Benfluralin (F)	0.02*
Bensulfuron-methyl	0.01*
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R)	0.02*
Benthiavalcab (Benthiavalcab-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalcab-isopropyl)(A)	0.01*
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	0.1
Benzovindiflupyr	0.01*
Bicyclopyrone (sum of bicyclopyrone and its structurally related metabolites determined as the sum of the common moieties 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) and (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.02*
Bifenox (F)	0.01*
Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.01*

Biphenyl	0.01*
Bispyribac	0.01*
Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
Bixafen (R)	0.02*
Bone oil	0.01*
Boscalid (F) (R) (A)	0.01*
Bromadiolone	0.01*
Bromide ion	0.05*
Bromophos-ethyl (F)	0.01*
Bromopropylate (F)	0.01*
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0.05*
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F)	0.02*
Bupirimate	0.05*
Buprofezin (F)	0.01*
Butralin	0.01*
Butylate	0.01*
Cadusafos	0.01*
Camphechlor (Toxaphene) (F) (R)	0.01*
Captafol (F)	0.01*
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R)	0.03*
Carbaryl (F)	0.05*
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.05*
Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0.01*
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.01*
Carbon monoxide	0.01*
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	0.03*
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)	0.01*
Chlorbufam (F)	0.01*
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F) (R)	0.005
Chlordecone (F)	0.02
Chlorfenvinphos (F)	0.01*
Chloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	0.05*
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.3
Chloropicrin	0.01*
Chlorothalonil (R)	0.01*
Chlorotoluron	0.02*
Chloroxuron (F)	0.02*
Chlorpropham (F) (R) (A)	0.05*
Chlorpyrifos (F)	0.01*
Chlorpyrifos-methyl (F) (R)	0.01*
Chlorthal-dimethyl	0.01*
Chlorthiamid	0.01*
Chlozolinate (F)	0.01*
Chromafenozide	0.01*
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	0.1*
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	0.05*
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F)	0.02*
Clofentezine (R)	0.05*
Clomazone	0.01*
Clopyralid	0.05*
Clothianidin	0.01*
Cyanamide including salts expressed as cyanamide	0.01*
Cyantraniliprole	0.01
Cyazofamid	0.01*
Cyclanilide (F)	0.01*
Cyclaniliprole	0.01*
Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim	0.05*
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0.03*
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Cyhalofop-butyl	0.01*
Cymoxanil	0.01*

Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Cyproconazole (F)	0.05*
Cyprodinil (F) (R)	0.02*
Cyromazine	0.01*
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	0.06*
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05
Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.02*
Denathonium benzoate	0.01*
Desmedipham	0.05*
Di-allate (sum of isomers) (F)	0.01*
Diazinon (F)	0.01*
Dicamba	0.05*
Dichlobenil	0.01*
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R)	0.02*
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0.01*
Dicloran	0.01*
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	0.02*
Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	0.1
Diethofencarb	0.01*
Difenoconazole	0.05*
Diflubenzuron (F) (R)	0.01*
Diflufenican (F)	0.02*
Difluoroacetic acid (DFA)	0.02*
Dimethachlor	0.01*
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0.01*
Dimethomorph (sum of isomers)	0.01*
Dimoxystrobin (R) (A)	0.03*
Diniconazole (sum of isomers)	0.01*
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (F)	0.05*
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	0.02*
Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb)	0.01*
Dioxathion (sum of isomers) (F)	0.01*
Diphenylamine	0.05*
Diquat	0.05*
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F)	0.01*
Dithianon	0.01*
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS <sub>2</sub> , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	0.05*
Diuron	0.05*
DNOC	0.02*
Dodemorph	0.01*
Dodine	0.01*
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.01*
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	0.01*
Endrin (F)	0.01
Epoxiconazole (F)	0.01*
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0.02*
Ethalfuralin	0.01*
Ethamsulfuron-methyl	0.01*
Ethephon	0.05*
Ethion	0.01*
Ethirimol	0.05*
Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	0.03*
Ethoxyquin (F)	0.05*
Ethoxysulfuron	0.01*
Ethylene oxide (sum of ethylene oxide and 2-chloro-ethanol expressed as ethylene oxide) (F)	0.02*
Etofenprox (F)	0.01*
Etoxazole	0.01*
Etridiazole	0.05*
Famoxadone (F)	0.01*
Fenamidone	0.01*
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0.01*

Fenarimol	0.02*
Fenazaquin	0.01*
Fenbuconazole	0.05*
Fenbutatin oxide (F)	0.02*
Fenhexamid (F)	0.05*
Fenitrothion	0.01*
Fenoxaprop-P	0.05
Fenoxycarb	0.01*
Fenpicoxamid (F) (R)	0.01*
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A)	0.02*
Fenpropimorph (sum of isomers) (F) (R)	0.04
Fenpyrazamine (F)	0.01*
Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.01*
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F)	0.02*
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (F) (R)	0.02*
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
Flazasulfuron	0.01*
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	0.02*
Florasulam	0.01*
Florpyrauxifen-benzyl	0.01*
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0.01*
Fluazinam (F)	0.01*
Flubendiamide (F)	0.01*
Flucycloxuron (F)	0.01*
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) (F)	0.01*
Fludioxonil (F) (R)	0.01*
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*
Flufenzin	0.02*
Flumetralin (F)	0.01*
Flumioxazine	0.02*
Fluopicolide	0.01*
Fluopyram (R)	1.5
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)	0.02*
Flupyradifurone	0.01*
Flupyrsulfuron-methyl	0.02*
Fluquinconazole (F)	0.02*
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F)	0.05*
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A)	0.01*
Flurprimidole	0.01*
Flurtamone	0.01*
Flusilazole (F) (R)	0.02*
Flutianil	0.01*
Flutolanil (R)	0.05*
Flutriafol	0.01*
Fluxapyroxad	0.01*
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R)	0.05*
Fomesafen	0.01*
Foramsulfuron	0.01*
Forchlorfenuron	0.01*
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0.01*
Formothion	0.01*
Fosetyl-AI (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0.5*
Fuberidazole	0.01*
Furfural	1
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	0.05
Glyphosate	0.05*
Guazatine (guazatine acetate, sum of components)	0.05*
Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	0.02*
Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	0.01

Hexachlorobenzene (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
Hexythiazox	0.02*
Imazalil	0.05*
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.01*
Imazapic	0.01*
Imazapyr	0.01*
Imazosulfuron	0.02*
Imidacloprid	0.05*
Indolyacetic acid	0.1*
Indolybutyric acid	0.1*
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.02*
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0.01*
Iprodione (R)	0.01*
Iprovalicarb	0.05*
Isofetamid	0.01*
Isoprothiolane	0.01*
Isoproturon	0.02*
Isopyrazam	0.01*
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole)	0.02*
Kresoxim-methyl (R)	0.05*
Lactofen	0.01*
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.01*
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
Linuron	0.01*
Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.02*
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*
Maleic hydrazide	0.05*
Mandestrobin	0.01*
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Mecarbam	0.01*
Mefentrifluconazole	0.01*
Mepanipyrim	0.01*
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.05*
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	0.05*
Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)	0.04
Mesosulfuron-methyl	0.02*
Mesotrione	0.01*
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	0.01*
Metaldehyde	0.01*
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R)	0.05*
Metconazole (sum of isomers) (F)	0.02*
Methabenzthiazuron	0.05*
Methacrifos	0.01*
Methodathion	0.02*
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0.05
Methomyl	0.01*
Methoprene	0.05*
Methoxyfenozide (F)	0.01*
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.01*
Metosulam	0.01*
Metrafenone (F)	0.01*
Metribuzin	0.1*
Metsulfuron-methyl	0.01*
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*
Molinate	0.01*
Monolinuron	0.01*
Monuron	0.01*

Myclobutanil (R)	0.01*
Nicosulfuron	0.02*
Novaluron (F)	0.01*
Orthosulfamuron	0.01*
Oryzalin (F)	0.01*
Oxadiargyl	0.01*
Oxadixyl	0.01*
Oxamyl	0.01*
Oxasulfuron	0.01*
Oxathiapiprolin	0.01*
Oxycarboxin	0.01*
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0.01*
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
Paraffin oil (CAS 64742-54-7)	0.01*
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0.01*
Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.05
Pendimethalin (F)	0.01*
Penoxsulam	0.01*
Penthiopyrad	0.01*
Pethoxamid	0.01*
Petroleum oils (CAS 92062-35-6)	0.01*
Phenmedipham	0.05*
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.05*
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*
Phosalone	0.01*
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	0.05*
Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)	0.01*
Phoxim (F)	0.02*
Picloram	0.01*
Picolinafen	0.02*
Picoxystrobin (F)	0.01*
Pirimicarb (R)	0.05
Pirimiphos-methyl (F)	0.01*
Procymidone (R)	0.01*
Profenofos (F)	0.01*
Profoxydim	0.01*
Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	0.01*
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	0.02*
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R)	0.01*
Propanil	0.01*
Propargite (F)	0.01*
Propham	0.01*
Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
Propisochlor	0.01*
Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	0.05*
Propyzamide (F) (R)	0.02*
Proquinazid (R)	0.01*
Prosulfocarb	0.01*
Prosulfuron	0.02*
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F)	0.01
Pymetrozine (A) (R)	0.01*
Pyraclostrobin (F)	0.05*
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0.02*
Pyrasulfotole	0.01*
Pyrazophos (F)	0.01*
Pyridaben (F)	0.05*
Pyridalyl	0.01*
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	0.05*
Pyrimethanil (R)	0.05*
Pyriproxyfen (F)	0.05*
Pyroxsulam	0.01

Quinalphos (F)	0.01*
Quinoclamine	0.02*
Quinoxifen (F)	0.02*
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	0.01*
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0.01*
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.02*
Rimsulfuron	0.02*
Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R)	0.01*
Silthiofam	0.01*
Simazine	0.01*
Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (Sum of sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate, expressed as sodium 5-nitroguaiacolate)	0.03*
Spinetoram (XDE-175)	0.01*
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F)	0.02*
Spirodiclofen (F)	0.02*
Spiromesifen	0.01*
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R)	0.01*
Spiroxamine (sum of isomers) (A) (R)	0.02*
Sulcotrione (R)	0.01*
Sulfosulfuron	0.02*
Sulfoxaflor (sum of isomers)	0.01*
Tau-Fluvalinate (F)	0.01*
Tebuconazole (R)	0.1*
Tebufenozide (F)	0.01*
Tebufenpyrad (F)	0.01*
Tecnazene (F)	0.01*
Teflubenzuron (F)	0.05
Tefluthrin (F)	0.05
Tembotrione (R)	0.01*
Tepraloxydim (sum of tepraloxydim and its metabolites that can be hydrolysed either to the moiety 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or to the moiety 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid, expressed as tepraloxydim)	0.1*
Tetraconazole (F)	0.5
Tetradifon	0.05*
Thiabendazole (R)	0.01*
Thiacloprid	0.01*
Thiamethoxam	0.01*
Thifensulfuron-methyl	0.01*
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
Thiodicarb	0.01*
Thiophanate-methyl (R)	0.05*
Tolclofos-methyl (F)	0.01*
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (F) (R)	0.05*
Topramezone (BAS 670H)	0.01*
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0.01*
Triadimefon (F)	0.01*
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
Triasulfuron	0.05*
Triazophos (F)	0.01*
Tribenuron-methyl	0.01*
Trichlorfon	0.01*
Triclopyr	0.01*
Tricyclazole	0.01*
Tridemorph (F)	0.01*
Trifloxystrobin (F) (R)	0.02*
Triflumezopyrim	0.01*
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F) (R)	0.01*
Triflumuron (F)	0.01*
Trifluralin	0.01*
Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)	0.01*
Triforine	0.01*
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	0.01*
Triticonazole	0.01*
Tritosulfuron	0.01*

Valifenalate	0.01*
Vinclozolin	0.01*
Warfarin	0.01*
Zoxamide	0.01*
<p><b>Footnotes:</b></p> <p><b>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)</b> These MRLs shall be reviewed by 31 December 2019. Reassessment of data may lead to modification of MRLs.</p> <p><b>Diffuoroacetic acid (DFA)</b> The European Food Safety Authority identified some information on rotational crops as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 April 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Diquat</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 24 June 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Famoxadone (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 29 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS &amp; SR) including esfenvalerate) (F) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 30 January 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on certain metabolites (compounds Ia, IV and gamma-lactone) formed under sterilization conditions as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 6 July 2020, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Mercury compounds (sum of mercury compounds expressed as mercury)</b> The following MRL applies to offal of wild boar: 0.1 mg/kg. Monitoring data show that residues occur due to environmental contamination. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information available within 18 January 2028.</p> <p><b>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Metalddehyde</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 14 March 2017, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Phosphane and phosphide salts (sum of phosphane and phosphane generators (relevant phosphide salts), determined and expressed as phosphane)</b> The European Food Safety Authority identified some information on the occurrence of phosphane and its oxidation products in commodities of animal origin as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 8 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Pyrimethanil (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 5 February 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Tebufenpyrad (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 13 April 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Teflubenzuron (F)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods for animal origin products and metabolism studies in ruminant and poultry as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 27 January 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p> <p><b>Thiabendazole (R)</b> The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods and on the magnitude of residues of the metabolite benzimidazole as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 1 July 2019, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.</p>	

\*Maksimalni nivoi rezidua iz ovog priloga ne primjenjuju se na proizvode iz Priloga 1 ovog pravilnika koji su namjenjeni izvozu i koji su tretirani prije izvoza, ako je zemlja uvoznica službeno zahtijevala ili je saglasna da se tretiranje izvrši radi sprječavanja unošenja štetnih organizama na njenu teritoriju.

## Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

\*U ovaj pravilnik prenijete su: 32018R1515; 32018R1516; 32019R0038; 32019R0058; 32019R0088; 32019R0090; 32019R0091; 32019R0973; 32019R0977; 32019R1015; 32019R1176; 32019R1561; 32019R1791; 32019R1791; 32019R1792.

Broj: 05-307/20-7724/4

Podgorica, 3. jula 2020. godine

Ministar,  
mr **Milutin Simović**, s.r.

**1063.**

Na osnovu člana 13a stav 2 Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list RCG", broj 80/05 i "Službeni list CG", br. 59/11 i 56/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

**ODLUKU**  
**O NEPREDUZIMANJU IZRADE STRATEŠKE PROCJENE UTICAJA NA ŽIVOTNU**  
**SREDINU ZA DETALJNI URBANISTIČKI PLAN „DONJA GORICA” U GLAVNOM**  
**GRADU PODGORICA**

1. Ne preduzima se izrada Strateške procjene uticaja na životnu sredinu za Detaljni urbanistički plan „Donja Gorica” u Glavnom gradu Podgorica (u daljem tekstu: DUP).

2. Obuhvat DUP-a je cca 378,02 ha.

3. Planski dokument se izrađuje uz sagledavanje ulaznih podataka iz Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada-Podgorice (u daljem tekstu: PUP Podgorica) i druge dokumentacije sa državnog i lokalnog nivoa.

4. U obuhvatu DUP-a neće se planirati sadržaji koji nijesu predviđeni postojećim Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada – Podgorice, za koji planski dokument je urađen Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu.

5. DUP neće imati značajnog uticaja na segmente životne sredine (voda, vazduh, zemljište, flora i fauna) i zdravlje ljudi, a stepen uticaja predmetnog planskog dokumenta na druge planove je mali i biće sveden u okvire koji ne narušavaju njihovu postojeću koncepciju/funkciju.

6. Vjerovatnoća, intenzitet, složenost, vremenske dimenzije, prostorna dimenzija, kumulativna i sinergiska priroda uticaja, te rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu je neznatan i konstatuje se da nema uticaje koji se mogu ocijeniti kao negativni.

7. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u “Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-1229/12

Podgorica, 29. jula 2020. godine

Rukovodilac radom Ministarstva,  
**Duško Marković**, predsjednik Vlade Crne Gore, s.r.

**1064.**

Na osnovu člana 13a stav 2 Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list RCG", broj 80/05 i "Službeni list CG", br. 59/11 i 56/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

**ODLUKU  
O NEPREDUZIMANJU IZRADE STRATEŠKE PROCJENE UTICAJA NA ŽIVOTNU  
SREDINU ZA DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "SADINE" U GLAVNOM GRADU  
PODGORICA**

1. Ne preduzima se izrada Strateške procjene uticaja na životnu sredinu za Detaljni urbanistički plan "Sadine" u Glavnom gradu Podgorica (u daljem tekstu: DUP).

2. Obuhvat DUP-a je cca 145 ha.

3. Planski dokument se izrađuje uz sagledavanje ulaznih podataka iz Prostorno-urbanističkog plana Glavnog grada-Podgorice (u daljem tekstu: PUP Podgorica) i druge dokumentacije sa državnog i lokalnog nivoa.

4. U obuhvatu DUP-a neće se planirati sadržaji koji nijesu predviđeni postojećim Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada – Podgorice, za koji planski dokument je urađen Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu.

5. DUP neće imati značajnog uticaja na segmente životne sredine (voda, vazduh, zemljište, flora i fauna) i zdravlje ljudi, a stepen uticaja predmetnog planskog dokumenta na druge planove je mali i biće sveden u okvire koji ne narušavaju njihovu postojeću koncepciju/funkciju.

6. Vjerovatnoća, intenzitet, složenost, vremenske dimenzije, prostorna dimenzija, kumulativna i sinergiska priroda uticaja, te rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu je neznatan i konstatuje se da nema uticaja koji se mogu ocijeniti kao negativni.

7. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01-103/36

Podgorica, 29. jula 2020. godine

Rukovodilac radom Ministarstva,  
**Duško Marković**, predsjednik Vlade Crne Gore, s.r.

## 1065.

Lovačka organizacija za uzgoj, zaštitu i lov divljači "Podgorica", iz Podgorice je na osnovu člana 27 stav 1. Ukaz o proglašenju Zakona o divljači i lovstvu ("Sl. List RCG", broj 52/08) na redovnoj skupštini Lovačke organizacije, koja je održana 10.12.2019. godine, donijela je

**O D L U K U**  
**O STAVLJANJU 1/4 LOVNO PRODUKTIVNE POVRŠINE POD LOVNIM**  
**ZABRANIMA U LOVIŠTIMA: „Podgorica I“ i „Podgorica III“**  
**NA PERIOD OD 2020 DO 2023 GODINE**

**LOVNI REZERVATI LOVIŠTA „PODGORICA I“ SU:**

*1. Mala rijeka 2. Grdska suka i 3. Kruševi potok.*

### **1.MALA RIJEKA**

Ovaj rezervat se nalazi u sledećim granicama: Granica počinje na raskrsnici puteva most na Maloj Rijeci – Lijeva Rijeka i produžava u pravcu sjevero istok, putem za Brskut i ide ovim putem preko Klopota, Peleva Brijega sve do sela Nožice, odatle nastavlja putem za Brskut do ispod Kraljevice, odakle skreće prema jugu, prelazi Brskutsku rijeku, dalje se pravolinijski spušta na kuće Gudovića i nastavlja kolskim putem za selo Stravče i izlazi na glavni asfaltni put kod crkve u Stravče zatim ide južno do mjesta Cerovac i dalje asfaltnim putem do Gornje Krzanje, odakle skreće granica putem za selo Momče i ide do kuće Kira Mitrovića, odatle makadamskim putem ide do kuće Mojsija Mitrovića, i odatle pravolinijski ide na most na Maloj Rijeci, i produžava putem od mosta na Maloj Rijeci do raskrsnice puteva gdje je rezervat i počeo.

Površina ovog rezervata je 5 345 ha

### **2.GRUDSKA SUKA**

Ovaj rezervat se prostire u sljedećim granicama . Granica počinje od skretnice za selo Fundina- Lopar i ide sve asfaltnim putem za Zatrijebač pravo na bivšu karaulu JNA, Poprat i izlazi pravo na državnu granicu sa NR Albanijom, dalje ide državnom granicom u pravcu jugozapada do korita rijeke Cijevne, dalje ide rijekom Cijevnom nizvodno do mosta ispod sela Dinoše. Odakle skreće u pravcu sjevera preko sela Dinoše i ide asfaltnim putem kroz selo Dinoše i dalje za selo Negoti i dalje kroz selo Lopari izlazi na mjesto odakle je rezervat počinje na skretnicu za selo Fundinu-Lopari.

Površina ovog rezervata je 4 053ha

### **3. KRUŠEVI POTOK**

Rezervat počinje na rijeci Morači na mjestu zvanom Kupine i nastavlja istočno penjući se do stanice Lutovo , a odatle nastavlja preko Popovog Poda, Kamene glave, Jezera, Vilinog kola, Padež, Kruševice i blizu Kruševog potoka sve idući administrativnom granicom između opština Podgorica i Kolašin do blizu ušća u rijeku Moraču te dolazi na granicu opština Podgorica i Kolašin na rijeci Morači i dalje nastavlja nizvodno ka Podgorici do mjesta Kupine odakle rezervat počinje. Površina ovog rezervata Kruševi potok je 1 357ha

Red. Broj	Lovni rezervat	Površina (ha)
1	Mala Rijeka	5 345
2	Grudska Suka	4 053
3	Kruševi Potok	1 357
	<b>Ukupno</b>	<b>10 755</b>

### **Rezervati lovišta "Podgorica I"**

*Rezervati lovišta imaju površinu od 10.745,0 ha, lovno produktivne površine lovišta. Rezervati lovišta ustanovljen u tri rezervata-dijela i to na period Trajno.*

Na istoj sjednici skupštine donešena je :

**O D L U K A**  
**o lovniom zabranama u lovištu „Podgorica I“**

**Lovni zabrani su: Vežešnik i Lješkopolje –Ćemovsko Polje-Tološki lug na period od tri godine.**

Granice zabrana su:

### **1. LJEŠKOPOLJE – ĆEMOVSKO POLJE- TOLOŠKI LUG**

Granica ovog zabrana počinje od ušća rijeke Sitnice u Moraču , zatim se nastavlja uzvodno rijekom Sitnicom i dalje rijekom Maticom do ušća rijeke Trešanice u Maticu odakle se nastavlja uzvodno rijekom trešanicom do mosta na kanalu kod vodovoda . Odatle granica nastavlja nizvodno asfaltnim putem za Tološe Mareza do puta za skretanje prema rasadniku Poljoprivrednog instituta i ovim putem izlazi na magistralu Podgorica - Nikšić. Odatle granica zabrana kreće dalje lješkopoljskim kanalom ide do uliva

lješkopoljskog kanala u rijeku Moraču. Sa ove tačke granica nastavlja i produžava uzvodno rijekom Moračom do mosta na magistralnom putu Podgorica – Nikšić i produžava ovim putem do benzinske stanice na raskrsnici puta Podgorica – Petrovac i nastavlja pored skladišta Zetatransa i izlazi na magistralni put Podgorica – Tuzi na drugom skretanju za Konik, odakle putem preko Konika sjećući polje dolazi do ispod Konika na putu Podgorica – selo Dinoša, i dolazi do mosta na Cijevni a odatle nizvodno rijekom Cjevnom dolazi do tromeđe lovišta „Podgorica I“, II i „Podgorica III“, odakle granica produžava granicom lovišta Podgorica i u pravcu zapada i izbija na rijeku Moraču odnosno iznad sela Botuna na rijeci Morači. Dalje granica produžava takođe nizvodno rijekom Moračom do ušća u rijeku Sitnicu u Moraču, odakle je ovaj Lovni zabran i počeo. Površina lovnog zabrana 3 887. ha.

## 2. VEŽEŠNIK

Lovni zabran počinje od raskrsnice (Rogami-Đurkovići, Rogami – Smokovac) u selu

Rogami i ide dalje asvaltnim putem prema sjeveru pored Straganičkog polja kroz selo Đurkovići i skreće asvaltnim putem kroz selo Zavala i pored Crkve nastavlja makadamskim putem do separacije gdje izlazi na asfaltni put (Petrovići – Donje mrke) iznad Gornjih mrka, dalje ide asvaltnim putem kroz Gornje Mrke i nastavlja kroz donje Mrke do magistrale Podgorica- Kolašin. Odatle granica zabrana ide dalje magistralnim putem prema Podgorici do sela Smokovac i skreće na asfaltni put prije mosta “Smokovac” i nastavlja asvaltnim putem kroz selo Rogami do raskrsnice puteva (Rogami-Đurkovići, Rogami –

Smokovac) odakle je lovni zabran i počeo.

Veličina ovog zabrana je 6843. ha

Red. Broj	Lovni zabrani	Površina (ha)
1	Lješkopolje - Čemovsko poljeTološki lug	3887
2	Vežešnik	6843
3		
4		
	<b>Ukupno</b>	<b>10730</b>

Na istoj sjednici Skupštine lovačke organizacije „Podgorica I“, 10.12.2019 godine donešena je.

### O D L U K U O ODREĐIVANJU TERENA ZA OBUKU LOVAČKIH PASA

I Tereni za obuku lovačkih pasa u lovištu „Podgorica I“ su :

1	Korita	367	ha
2	Kopilje	1 076	ha
3	Radovče	682	ha
4	Parci – Releza	803	ha
5	Rusojevići	195	ha
6	Planinica – Parač	349	ha
7	Mareza –lug (lijeva strana Pg-Nk)	350	ha
8	Tološki lug	100	ha
	Ukupno	3922	ha

Na sjednici Skupštine Lovne organizacije „Podgorica I“ i „Podgorica III“ 10.12.2019 godine donešena je:

### O D L U K A O STAVLJANJU 1/4 LOVNO PRODUKTIVNE POVRŠINE POD LOVNIM ZABRAN I TEREN ZA OBUKU PASA U LOVIŠTU „PODGORICA

**Lovni zabran : Čemovsko polje-Milješ-Šipčanik, na period od tri godine ,2020-2023 godine**

Granice zabrana su:

#### 1 Čemovsko polje –Milješ-Šipčanik

Granica lovnog zabrana počinje na rijeci Cijevni sjeverno od kote 47.2 gdje je tromeđa Lovišta „Podgorica I“, „Podgorica II“ i „Podgorica III“. i ide uzvodno rijekom Cjevnom do mosta (kuće rakića) odnosno do puta Podgorica – Tuzi i dalje ide putem za Tuzi odnosno Vranju do kote 9.2 kod Šljupe Dalje prati granicu sa Lovištem „Podgorica II“, ide u pravcu sjevera stazom na kotu 12.6, preko mjesta Mataguži, presjeca put kod groblja, stazom na kotu 24.3 gdje presjeca put za mjesto Tuzi, ide stazom sjeverozapadno a potom pod ostrim uglom skreće na jugozapad do plantaža u naselju Dubrave, u pravcu sjevera ide istočnom granicom Plantaže, presjeca je u gornjoj četvrtini južno od kote

24.6, a potom ide zapadnom stranom, tj. putem u pravcu sjevera preko Crne zemlje (kote 42.8, 46.4 i 47.2) do rijeke Cijevne sjeverno od kote 47,2 gdje je zabran i počeo..

Veličina ovog rezervata je oko oko 3600 ha što je 28 % od lovne površine lovišta.

Red. Broj	Lovni zabran	Površina (ha)
1	- Ćemovsko p.-Milješ-Šipčanik	3 600

**Teren za obuku lovačkih pasa u lovištu „Podgorica III“ je :**

#### **1 . Drume**

Na sjednici skupštine LO „Podgorica“ i „Podgorica III“ utvrđena su mjesta i vrijeme za lov lovne divljači.

Lovni dani za lov divlje ptice ,golub,grlica ,prepelica,vrana,svrka i sojke su isključivo nedjelja i državni praznik počev od 1 .08 do 1.10 u lovnoj godini( u navedenom periodu - lovnim godinama 2020-2023 g) shodno pravilniku SL.CG Broj 60/10 .Lov na divlje ptice ,golub,grlica ,prepelica,vrana,svraka i sojka dozvoljava se samo na određenim terenima lokacijama u **lovištima Podgorica I i Podgoica III i to:**

#### **Lovište “Podgorica I” :**

**1.Mareza** .Lovni teren dozvoljeni za lov divljih ptice ,golub,grlica ,prepelica,vrana,svrka i sojke počinje od “Komanskog” mosta na rijeci Matici i nastavlja nizvodno rijekom Maticom do ušća rijeke Trešanice u rijeku Maticu i ide uzvodno rijekom Trešanicom do izvorišta mareza koje obilazi i dalje ide asfaltnim putem granicom između lovišta Podgorica I i Lovišta Danilovgrad ispod sela Daljma do izvorišta rijeke Crkavnice i dalje nizvodno rijekom Crkavnicom odnosno granicom između lovišta „Podgorica I i lovišta Danilovgrad do ušća Crkavnice u rijeku Maticu i dalje ispod Željove glavice izlazi na asfaltni put u selu Baloče i dalje ide asfaltnim putem do sela Čafa na glavni put za Komane i vraća se asfaltnim putem kroz selo Čafa do magistralnog puta Podgorica – Nikšić odnosno Mosta na rijeci Matici na magistralnom putu Podgorica-Nikšić odakle je lovište i počelo.

**2.Stragančko polje** : lov divlje ptice ,golub,grlica ,prepelica,vrana, svrka i sojka će se obavljati isključivo u pomenutom polju od 1 .08 do 1.10 2020-2023 g. komplet okolni brcki i planinski dio lovišta Podgorica I zabranjen za svaki lov u navedenom periodu.

#### **Lovište “Podgorica III”**

**1.Lov na divlje ptice** ,golub,grlica ,prepelica, vrana, svrka i sojka će se u pomenutom periodu od 1.08-1.10 2020-2023 g isključivo u niziskom dijelu lovišta i to u reonu sela Sukuruć,Podhim,Vranj i Vuksan lekića dok je ostali dio lovišta „Podgorica III“, sav ostali brcki i planinski dio lovišta „Podgorica III“ zabranjen za svaki lov u navedenom periodu.

Lov izuzev navedenih lovnih površina za lov divljih ptice , goluba,grlica ,prepelica,vrana,svrka i sojke ,sve ostale lovne površine lovište Podgorica I i Lovišta „Podgorica III“ su lovni zabran do otvaranja glavne lovne sezone koja počinje 1.10 tekućih godina od 2020-2023 g.

Broj: 93

Podgorica, 20. jula 2020. godine

**Lovačka Organizacija**  
Presjednik upravnog odbora,  
**Milo Mihaljević, s.r.**

## 1066.

Po izvršenom sravnjenju sa izvornim tekstom, utvrđeno je da su se u tekstu Zakona o kreditnim institucijama, objavljenom u „Službenom listu CG“, broj 72/19, potkrale greške, pa se daje

### ISPRAVKA ZAKONA O KREDITNIM INSTITUCIJAMA

U članu 16 tačka 12 riječi: „institucije, koje“, zamjenjuju se riječima: „institucije, koja“, a u tački 48 riječ „odobenje“ zamjenjuje se riječju „odobrenje“.

U članu 52 stav 1 tačka 2 riječ „reispitivanje“, zamjenjuje se riječju „preispitivanje“, a u stavu 2 riječ „uspunjenosti“ zamjenjuje se riječju „ispunjenosti“.

U članu 58 stav 1 tačka 6 riječ „prezentovnih“, zamjenjuje se riječju „prezentovanih“.

U članu 59 stav 5 riječi: „stava 2“, zamjenjuju se riječima: „stava 3“.

U članu 69 stav 5 riječ „sa“, zamjenjuje se riječju „za“.

U članu 76 stav 3 riječi: „člana 1“, zamjenjuju se riječima: „stava 1“, a u stavu 6 riječ „kreditoj“ zamjenjuje se riječju „kreditnoj“.

U članu 81 stav 5 riječi: „stava 1“, zamjenjuju se riječima: „stava 3“.

U članu 85 stav 2 riječ „shosno“, zamjenjuje se riječju „shodno“.

U članu 90 stav 2 tačka 11 riječ „koji“, zamjenjuje se riječju „koje“, a u stavu 3 riječ „podatake“, zamjenjuje se riječju „podatke“.

U članu 91 stav 1 tačka 4 riječi: „stav 1“, zamjenjuju se riječima: „stav 2“.

U članu 110 stav 2 riječ „ogovarajuće“, zamjenjuje se riječju „odgovarajuće“, a riječ „sekuritizacije“, zamjenjuje se riječju „sekjuritizacije“.

U članu 113 stav 7 riječi: „stava 2“, zamjenjuju se riječima: „stava 5“.

U članu 114 stav 1 riječ „vrijednosti“, zamjenjuje se riječju „vrijednost“, a u stavu 8 riječi: „stava 6“, zamjenjuju se riječima: „stava 5“.

U članu 115 stav 2 riječ „laveridž“, zamjenjuje se riječju „leveridž“.

U članu 116 stav 3 tačka 1 riječ „donosenih“, zamjenjuje se riječju „donesenih“.

U članu 121 stav 1 riječ „fukncije“, zamjenjuje se riječju „funkcije“.

U članu 128 stav 4 riječ „oklonjeni“, zamjenjuje se riječju „otklonjeni“.

U članu 130 stav 7 riječ „nadežni“, zamjenjuje se riječju „nadležni“.

U članu 134 stav 3 tačka 2 riječ „adekatnosti“, zamjenjuje se riječju „adekvatnosti“.

U članu 136 stav 3 riječi: „stava 2“, zamjenjuju se riječima: „stava 1“, a u stavu 4 riječ „izještavanja“, zamjenjuje se riječju „izvještavanja“.

U članu 146 stav 1 tačka 1 riječ „releventni“, zamjenjuje se riječju „relevantni“.

U članu 151 stav 2 riječ „Centrana“, zamjenjuje se riječju „Centralna“.

U članu 152 stav 3 riječ „primljenljivo“, zamjenjuje se riječju „primjenljivo“.

U članu 161 stav 3 riječ „namanje“, zamjenjuje se riječju „najmanje“.

U članu 173 stav 2 tačka 10 i 11 riječi: „stava 1 tač. 1 do 8 ovog člana“, zamjenjuju se riječima: „tač. 1 do 8 ovog stava“.

U članu 204 stav 3 tačka 2 riječ „učini“, zamjenjuje se riječju „učiniti“.

U članu 224 stav 1 tačka 3 riječ „predstavljaju“, zamjenjuje se riječju „predstavlja“.

U članu 232 stav 2 riječ „spoljnog“, zamjenjuje se riječju „spoljnog“.

U članu 241 stav 1 riječ „ovalšćena“, zamjenjuje se riječju „ovlašćena“.

U članu 279 stav 3 riječ „kvalifikvano”, zamjenjuje se riječju „kvalifikovano”, a riječ „vjerojatnoća“, zamjenjuje se riječju „vjerovatnoća“.

Broj: 09-1/19-3/6

EPA 818 XXVI

Podgorica, 4. avgust 2020. godine

**Iz Službe Skupštine Crne Gore**

**1067.**

Po izvršenom spravnjenju sa izvornim tekstom, utvrđeno je da su se u tekstu Zakona o sanaciji kreditnih institucija, objavljenom u „Službenom listu CG“, broj 72/19, potkrale greške, pa se daje

**ISPRAVKA  
ZAKONA O SANACIJI KREDITNIH INSTITUCIJA**

U članu 6 tačka 35 riječi: „mješovitom finansijskom holdingu”, zamjenjuju se riječima: „mješovitog finansijskog holdinga”.

U članu 28 stav 2 riječi: „efikasnu primjenu”, zamjenjuju se riječima: „efikasnoj primjeni”.

U članu 44 stav 2 tačka 2 riječi: „iz člana 2 ovog zakona“, zamjenjuju se riječjima: „iz stava 2 ovog člana”.

U članu 68 stav 1 tačka 4 riječ „relevantih“, zamjenjuje se riječju „relevantnih”.

U članu 69 stav 3 riječi: „stava 1“, zamjenjuju se riječima: „stava 2”.

U članu 70 stav 1 tačka 2 riječ „prijevremenom”, zamjenjuje se riječju „prijevremenu”.

U članu 106 stav 4 riječ „nalaži“, zamjenjuje se riječju „naloži”.

U članu 107 stav 2 tačka 1 riječi: „depozitarno klirinškom“, zamjenjuju se riječima: „klirinško depozitarnom”.

U članu 118 stav 2 riječ „zahtijevao“, zamjenjuje se riječju „zahtijevala”.

Broj: 09-1/19-5/6

EPA 820 XXVI

Podgorica, 4. avgust 2020. godine

**Iz Službe Skupštine Crne Gore**

**1068.**

Na osnovu člana 102 stav 3 Poslovnika Ustavnog suda Crne Gore („Službeni list Crne Gore“ br. 7/16), generalna sekretarka Ustavnog suda daje

### **I S P R A V K U**

I - U Odluci Ustavnog suda, u predmetu U-III br. 296/17, od 25. juna 2019. godine, vrši se ispravka tehničke greške, na način što se iz spiska imena podnosilaca izostavljaju sljedeća imena:

- R. N., JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Babić Jelena, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Vidić Senka, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Vuković Rajko, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Vuković Slavko, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Zindović Milojica, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Karanikić Petar, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Mustagrudić Emira, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Radinović Velimir, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Rakčević Vesna, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Tomović Mihailo, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Stožinić Radmila, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Vlahović Božidar, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX
- Dedić Ilija, JMB XXXXXXXXXXXXXXXX.

II – Ispravka se, saglasno odredbi člana 102 stav 4 Poslovnika Ustavnog suda, dostavlja učesnicima u postupku i objavljuje na isti način na koji je objavljena Odluka Ustavnog suda U-III br. 296/17, od 25. juna 2019. godine.

U-III br. 296/17

Podgorica, 15. novembar 2019. godine

**Ustavni sud Crne Gore**  
Generalna Sekretarka,  
dr **Biljana Damjanović**, s.r.

**1069.**

Na osnovu člana 102 stav 3 Poslovnika Ustavnog suda Crne Gore („Službeni list Crne Gore“ br. 7/16), generalna sekretarka Ustavnog suda daje

### **I S P R A V K U**

I - U Ispravci Odluke Ustavnog suda U-III br. 296/17 od 15. novembra 2019. godine, vrši se ispravka tehničke greške, na način što se iz spiska imena izostavlja:

- R. N., JMB XXXXXXXXXXXXXXXX.

II – Lice iz stava I Ispravke uključuje se na spisak podnosilaca ustavne žalbe kojima je saglasno Odluci Ustavnog suda utvrđena povreda prava na pravično suđenje i određeno pravično zadovoljenje u iznosu od 2.000€.

III – Ispravka se, saglasno odredbi člana 102 stav 4 Poslovnika Ustavnog suda, dostavlja učesnicima u postupku i objavljuje na isti način na koji je objavljena Odluka Ustavnog suda U-III br. 296/17, od 25. juna 2019. godine i Ispravka Odluke od 15. novembra 2019. godine.

U-III br. 296/17

Podgorica, 30. januar 2020. godine

**Ustavni sud Crne Gore**  
Generalna Sekretarka,  
dr **Biljana Damjanović**, s.r.

**1070.**

Na osnovu člana 102 stav 3 Poslovnika Ustavnog suda Crne Gore („Službeni list Crne Gore“ br. 7/16), generalna sekretarka Ustavnog suda daje

### **I S P R A V K U**

I - U Ispravci Odluke Ustavnog suda U-III br. 296/17 od 15. novembra 2019. godine, vrši se ispravka tehničke greške, na način što se iz spiska imena izostavlja:

- V. B., JMB XXXXXXXXXXXXXXXX

II – Lice iz stava I Ispravke uključuje se na spisak podnosilaca ustavne žalbe kojima je saglasno Odluci Ustavnog suda utvrđena povreda prava na pravično suđenje i određeno pravično zadovoljenje u iznosu od 2.000€.

III – Ispravka se, saglasno odredbi člana 102 stav 4 Poslovnika Ustavnog suda, dostavlja učesnicima u postupku i objavljuje na isti način na koji je objavljena Odluka Ustavnog suda U-III br. 296/17, od 25. juna 2019. godine i Ispravka Odluke od 15. novembra 2019. godine.

U-III br. 296/17

Podgorica, 29. maj 2020. godine

**Ustavni sud Crne Gore**  
Generalna Sekretarka,  
dr **Biljana Damjanović**, s.r.